

নেহের বাল পুস্তকালয়—24

8.4

णकिंकिएँत यकात कारिबी

200

সত্যপ্রসাদ চটোপাধ্যায়

অনুবাদক নিতাই চট্টোপাধ্যায়

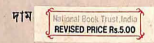


ন্যাশনাল বুক ট্রাস্ট, ইপ্রিয়া নয়াদিল্লি



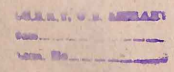
1975 (Saka 1897) Reprinted 1977 (Saka 1899) Reprinted 1986 (Saka 1908)

© সত্যপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, 1973



ROMANCE OF POSTAGE STAMPS (Bengali)

প্রচ্ছদপট চিরন্জিত লাল



Published by Director, National Book Trust, India, A-5 Green Park, New Delhi-110016 and printed by Jupiter Offset Press, B-10/3, Jhilmil Industrial Area, Delhi-110032



কাহিনী

১৯৬৫ সালের ২৬শে জাতুয়ারী। সন্ধ্যাবেলা। রূপোর মত সাদা ও লাল রঙের একটা উডোজাহাজ বোয়িং ৭০৭ নিউ ইয়র্ক থেকে লগুন বিমানবন্দরে পত্রপত্রিকার সংবাদদাতারা, সংবাদচিত্রের আলোকশিল্লীরা এসে থামল। ও আরো অনেকে উড়োজাহাজটা चित्र ফেললেন, চোখেমুখে তাঁদের উত্তেজনা যেন ফেটে পড়ছে। মিঃ ফিনবার কেনি উড়োজাহাজের সিঁডি বেয়ে নেমে এলেন। ছাতে তাঁর 'এক দেওঁ' দামের ব্রিটিশ গিনির ডাক-'এক সেন্ট' দামের ডাকটিকিটটা ইন্সিওর করা হয়েছে তু লক্ষ পাউত্তে অর্থাৎ কিনা ছত্রিশ লক্ষ টাকায়। সঙ্গে একজন 'দেহরক্ষী' এটা নিয়ে এসেছে। লণ্ডনের ষ্টানলি গিবন্স্ ক্যাটালগ সেন্টিনারী একজিবিশনে এটা দেখানো হবে।

পরের দিন সকালবেলা এই ডাকটিকিট নিয়েই সবায়ের জল্পনাকল্পনা। এরই কথা সমস্ত খবরের কাগজে বড় বড় হরফে ছাপা হোল। বি বি সি থেকে এক বিশেষ অমুষ্ঠানে এই ডাকটিকিট নিয়ে প্রভাক্ষদর্শীর বিবরণ প্রচার করা হোল। এই কালো ও ম্যাজেন্টা রঙের এক টুকরো কাগজের মধ্যে এমন কি ছিল? ডাকটিকিটের কাহিনী এই জন্মেই তো এতো মজার।

তখনকার দিনে ব্রিটিশ গিনির ডাকটিকিট ছাপতো এক ব্রিটিশ ছাপা-খানা। নাম ওয়াটারলো এ্যাণ্ড সন্স। ১৮৫৬ সালে ডাকটিকিট যা ছাপানো



হয়েছিলো তা শেষ হয়ে যায়। ডাকটিকিট দরকার। সময়মত নতুন ডাকটিকিট
ছপে এলো না। মহামুদ্ধিলে পড়লেন
ডাকঘরের বড়কর্তা। সেথানকারই এক
ছাপাখানা থেকে ৪ সেণ্ট দামের ডাকটিকিট
তাড়াতাড়ি ছাপিয়ে নিলেন। আগেকার
ছাপানো ডাকটিকিটের ডিজাইন থেকে

এটা ছাপা হোল। ডিজাইনে উপনিবেশের শীলমোহর ছিলো, আর ছিলো একটা জাহাজের ছবি ও একটা শ্লোগান: "দেমাস পেতিমাক্ষ ভিসিস্ সিম"। এর মানে: আমরা দিই ও পরিবর্তে পেতে চাই। ডাকটিকিট ছাপা হোল ম্যাজেন্টা কাগজে, লালের সঙ্গে অল্প বেগনী আভা মেশানো কালো কালিতে। ছাপা এতো খারাপ হোল যে সহজেই ডাকটিকিট জাল করা যায়। ডাই সাবধান হওয়া দশ্বকার। পোষ্ট মাষ্টারমশাই ডাকবিভাগের স্বাইকে জানিয়ে দিলেন যে ডাকটিকিট বিক্রির সময় যে বিক্রি করছে সে যেন নিজের নামের আদি অক্ষর সই করে দেয়।

সতেরো বছর পরের কথা। ব্রিটিশ গিনির এক বাসিন্দা, বয়সে ভরুণ, নাম এল ভার্ণন ভ্যান। বাড়ীর পুরোনো চিঠিপত্তের গোছা থেকে ঐ ডিজাইনের 'এক-সেন্টে'র একটা ডাকটিকিট খুঁজে পেলেন। ভাতে ছোট্ট একটা সই, ই, ডি. উইট-এর। ভ্রমান সবেমাত্র তথন ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে সুরু করেছেন। ভিনি জানতেন না যে এই চার সেণ্ট' দামের ডাকটিকিটের

একটাতে ভূল করে 'এক সেন্ট' ছাপা আছে। জলে ভিজিয়ে ডাকটিকিটটা কাগজ থেকে টেনে আলাদা করে নিয়ে নিজের এ্যালবামে রেখে দিলেন। তাতে আরো অনেক রকমের ডাকটিকিট ছিলো। এই ডাকটিকিটটা অষ্ট-ভূজের মত করে কাটা ছিল। ছাপাও পরিক্ষার ছিলো না। আরও ভালো ভালো বিদেশী ডাকটিকিট কেনার কথা ভেবে ভ্যান এটা বিক্রিকরবেন বলে ঠিক করলেন। এখানেই মিষ্টার এন আরু ম্যাক্কিনন বলে এক ভদ্রলোক ছিলেন। তাঁরও ডাকটিকিট জোগাড় করে বেড়ানো নেশা। অনেক ব্বিয়ে ভ্যান তাঁকে ঐ ডাকটিকিটটা কিনতে রাজী করালেন। রফা হোল ছ শিলিঙে অর্থাৎ পাঁচ টাকা চল্লিশ প্রসায়। ভ্যান স্বপ্নেও ভাবেননি যে এই ডাকটিকিট যা তিনি সেদিন মাত্র ছ' শিলিঙে বিক্রিক করেছিলেন তা একদিন অমূল্য হয়ে উঠবে।

এর পাঁচ বছর পরে এই ডাকটিকিট আবার বিক্রি হোল। লিভারপুলে
টমাস্ রিডপাথ নামে এক ভদ্রলোক একশো কৃড়ি পাউও অর্থাৎ তু হাজার
একশো ষাট টাকায় এটি কিনে নিলেন। তিনি এটি আবার বিক্রি করে
দিলেন। ফরাসীর নামকরা ডাকটিকিট সংগ্রহকারী ফিলিপ লা রোনোতিয়ের ভন ফেরারী এটি একশো পঞ্চাশ পাউও অর্থাৎ তু হাজার সাভশো
টাকায় কিনে নিলেন। সঙ্গে সঙ্গে এই ডাকটিকিটের কথা সর্বত্র ছড়িয়ে
পড়লো। ১৯১৭ সালে মিষ্টার ফেরারী মারা গেলেন। ১৯২১ থেকে ১৯২৫
সালের মধ্যে তাঁর যাবতীয় সম্পত্তি প্যারিসে নিলামে বিক্রি হয়ে গেল।
১৯২২ সালের এক নিলামে এই 'এক সেউ' বিটিশ গিনি ডাকটিকিটের
দর উঠলো সাত হাজার তিনশো তেতাল্লিশ পাউও অর্থাৎ এক লক্ষ বিক্রিশ
হাজার টাকা। কিনে নিলেন মার্কিন এক ভদ্রলোক.

নাম আর্থার হিও।

আর্থার হিণ্ড মারা যান ১৯৩৩ সালে। তাঁর বিষয়-সম্পত্তির মধ্যে এই ডাকটিকিটটাও ছিলো। তাঁর বিধবা স্ত্রী দাবী করলেন যে তাঁর স্বামী তাঁকেই এই 'এক সেণ্ড'



দানের ডাকটিকিটটা দিয়ে গেছেন। মামলায় তিনি জিতে গেলেন। ১৯৪০ সালে অষ্ট্রেলিয়ার এক ডাকটিকিট সংগ্রহকারী এটি চল্লিশ হাজার ডলার অর্থাৎ তিন লক্ষ টাকা দিয়ে কিনে নিলেন। নিজের নাম কাউকে জানালেন না।

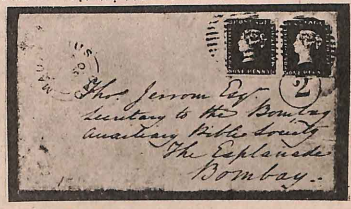
১৯৬৫ দালে এই ভদ্রলোকের কাছ থেকেই মিষ্টার কেনি এটি লগুনে গির্ন্স্ প্রদর্শনীর জন্যে আনেন। ১৯৭০ দালে নিউ ইয়র্কে এটাকে আবার নিলামে চড়ানো হোল। নিলাম ঘর লোকে লোকারণ্য, ভিল ধারণের জায়গানেই। নিলামের ডাক ক্রমশঃ বাড়তে লাগলো। নিলামে যাঁরা উপস্থিত ছিলেন, চোখে তাঁদের বিস্ময়ের ভাব, থেকে থেকে একটা গুঞ্জনধ্বনি। চকিত নিঃশ্বাদের একটা শব্দও শোনা যেতে লাগলো। শেষ পর্যন্ত 'এক সেণ্ট' দামের ব্রিটিশ গিনি ডাকটিকিট বিক্রি হোল তু লক্ষ আশী হাজার ডলারে অর্থাৎ একুশ লক্ষ টাকায়।

পৃথিবীর ছর্লভ ডাকটিকিটের মধ্যে এই ডাকটিকিটও এক অমূল্য বস্তু। পরে এই ডাকটিকিটের দাম কি দাঁড়াবে তা তোমরা সহজেই অনুমান করতে পারো।

বিশ্বের নামকরা ডাকটিকিট মরিসাস 'পোষ্ট অফিস'-এর কাহিনীও এই রকম চিত্তাকর্ষক। ভারত মহাসাগরের একটি ছোট্ট দ্বীপ এই মরিসাস। পৃথিবীর মধ্যে ডাকটিকিট প্রচলন করার ব্যাপারে এটিই পঞ্চম দেশ। মরিসাস ডাকটিকিট প্রথম চালু হয় ১৮৪৭ সালে। সর্বপ্রথম ১ পেনি ও ২ পেন্স দামের টিকিট বের করা হয়। ঠিক এই সময় মরিসাসের রাজ্যপালের স্ত্রীলেডী গম মেয়েদের সৌখীন পোষাক বিস্থাসের একটা প্রদর্শনী করবেন ঠিক করেন। এই উপলক্ষ্যে এক নৃত্যাকুষ্ঠানেরও আয়োজন করেন ১৮৪৭ সালের ৩০শে সেপ্টেম্বর। তাঁর ইচ্ছে নেমস্তল্লের চিঠি পাঠাতে তিনিই প্রথম এই ডাকটিকিট ব্যবহার করবেন। হাতে সময় খুব কম থাকায় সেখানকারই এক ছাপাখানায় ডাকটিকিট ছাপার ব্যবস্থা হয়।

ছোট্ট এই দ্বীপে জে. বার্ণাড বলে এক ভদ্রলোকই শুধু জানতেন কি করে ধাত্র ওপর নক্সা খোদাই করতে হয়। তাঁকে নক্সাটি খোদাই করতে বলা হোল। নক্সাটির মধ্যিখানে মহারাণী ভিক্টোরিয়ার ছবি, 'ডাকমাশুল' কথাটা লেখা ছিলো সবচেয়ে ওপরে আর 'দাম' সবচেয়ে নীচে। 'মরিসাস' কথাটা ডাইনে আর 'ডাকমাগুল প্রাপ্ত' কথাটা বাঁয়ে। বার্ণাডকে ১ পেনি ও ত্ব পেল্স দামের ডাকটিকিট ৫০০ করে ছাপতে বলা হোল। কিন্তু থুব ভাড়াভাড়ি করে। তিনি নক্সাটি খোদাই করে ডাকটিকিট ছেপে ফেললেন। ভূল করে তিনি 'ডাকমাগুল প্রাপ্ত' (Post Paid) কথাটার জায়গায় 'ডাকঘর' (Post Office) খোদাই করে বসলেন। লোকমুখে জানা যায় যে নক্সাটিডে 'মরিসাস', 'ডাকমাগুল' ও 'দাম' কথাগুলো খোদাই করার পর বার্ণাড যে কাগজটিতে পোষ্টমাষ্টারমশাই লিখে দিয়েছিলেন কি কি কথা খোদাই করতে হবে সেটি হারিয়ে ফেলেন। বাঁয়ে কি কথা খোদাই করার কথা লেখা ছিলো তা তিনি মনে করতে পারলেন না। পোষ্টমাষ্টারমশাইকে জিজ্জেস করতে ছুটলেন। ডাকঘরের কাছাকাছি এসে বার্ণাড ওপরের দিকে তাকিয়ে দেখলেন। দেখেন বাড়ীটার গায়ে 'ডাকঘর' (Post Office) লেখা আছে। ভাবলেন যে এই কথাটাই তিনি খোদাই করতে ভূলে গেছেন। ডাড়াভাড়ি ফিরে এলেন। এসেই 'ডাকঘর' (Post

Office)
কথাট
ন ক্সা হ
থো দা ই
ক রে
ফেললেন।
ডাকটিকিট
ভূল ছাপা
হো ল।
'ডা ক:



মাগুল প্রাপ্ত' (Post Paid)-র জায়গায় 'ডাকঘর' (Post Office) লেখাটি থেকে গেল।

এই ডাকটিকিটের বিক্রি সুরু হোল ১৮৪৭ সালের ২০শে সেপ্টেম্বর।
কিন্তু আশ্চর্যের ব্যাপার, ১৮৬৪ সাল পর্যন্ত এই ভুলটা কারুর চোখে ধরা
পড়েনি। বোর্দে। সহরের এক সওদাগরের স্ত্রী মাদাম বোরচার্ড স্বামীকে
লেখা তাঁর চিঠিপত্রের মধ্যে এই ধরনের ১২টি ডাকটিকিট দেখতে পান।
এই ধরনের ২৬টি ডাকটিকিটের কথা আজ পর্যন্ত জানা গেছে। এর মধ্যে

১৪টি ১ পেনির আর ১২টি ২ পেলের। যতবার এগুলো হাত বদলেছে ততবারই এদের দাম বেড়েছে।

এই ডাকটিকিটগুলোর মধ্যে সবচেয়ে সুন্দর একটা খামে লাগানো ১ পেনি দামের ছটো টিকিট। খামে ঠিকানা ছিলো বোম্বাইয়ের 'থমাস জেরম'-এর। খামটি ডাকে দেওয়া হয়েছিলো ১৮৫০ সালের ৪ঠা জানুয়ারী। খামটা ভারতের এক বাজারে পাওয়া যায়। মিষ্টার হাওয়ার্ড বলে এক ভদ্রলোক এটি কিনে নেন পঞ্চাশ পাউণ্ডে অর্থাৎ ন'শো টাকায়। এটি তিনি লগুনে বিক্রি করেন এক হাজার ছশো পাউণ্ডে অর্থাৎ আটাশ হাজার আট শো টাকায়। ১৯০৬ সালে এটি বিক্রি হয় ছ হাজার ছ শো পাউণ্ডে অর্থাৎ উনচল্লিশ হাজার ছ শো টাকায়। ১৯১৭ সালে মিষ্টার এ. এফ লিচেনষ্টিন এটি সংগ্রহ করেন। ১৯৪৭ সালে ভাঁর মৃত্যুর পর তাঁর মেয়ে এই নামকরা খামটির মালিক হন। ১৯৬৮ সালে এটি আবার বিক্রি হোল। এবার তিন লক্ষ আশী হাজার ডলার অর্থাৎ আটাশ লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা। কিনলেন নিউ অরলিন্সের রেমণ্ড এইচ্ ওয়েলে কোম্পানী। ভাবলে অবাক হতে হয়! এক টুকরো এই কাগজের এতো দাম হয় কি কোরে!

এগুলোই কিন্তু একমাত্র নামকরা ডাকটিকিট নয়। আরও অনেক ডাকটিকিট আছে যা এই ধরণের ছাপার ভুলের জত্যে বিখ্যাত, হুর্ল ভও বটে।

ভোমাদের মধ্যে যারা ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে চাও, ভার জন্মে, কি ভাবে ডাকটিকিটের ব্যবহার চালু হোল, কি ভাবে ডাকটিকিট সংগ্রহ করা প্রথম সুরু হয়, এর কি প্রয়োজনীয়তা, কেমন করে এর থেকে কত কি শেখা যায়, কি ভাবে ও কেমন করে কোন্ কোন্ ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে হবে, ডাকটিকিট ছাপা হয় কেমন করে, এক কথায় ডাকটিকিট বিষয়ে যাবতীয় দরকারী বিষয় নিয়ে, এই বইতে আমি লিখেছি।









ডাকের কথা

ভাকবিভাগের কাজ আজ বাঁধাধরা, এর সুবিধে যে কত তা সবায়েরই জানা। ডাকে চিঠি দেওয়া ও নেওয়া আমাদের দৈনন্দিন জীবনের একটা অংশ। বহু বছর কিন্তু লেগেছে এই ডাকব্যবস্থার উন্নতি ও প্রসার হতে। ফলে আজ ডাকের সুবিধা অনেক সহজলভা হয়েছে। এ সম্বন্ধে আমাদের অনেকেরই কিন্তু কোনো ধারণা নেই।

সামাজ্যের বিভিন্ন জায়গার সঙ্গে যোগাযোগ ব্যবস্থা চালু রাথার প্রয়োজন থেকেই এই ডাকব্যবস্থার স্ট্রনা। এতে রাজার রাজ্যের কোথায় কি ঘটছে তার খবর রাথার স্থবিধে হোতো। সে যুগে এই ডাকব্যবস্থার স্থবিধে শুধু রাজারাজড়াই পেতেন। আজ দেশের সাধারণ একজন নাগরিকও তা পায়।

সর্বপ্রথম চিঠিপত্রের নেওয়া-দেওয়ার ব্যবস্থা ছিলো বার্তাবহদের যাতায়াতের পথ ধরে। শুধু যে ভারতবর্ষেই এ ব্যবস্থা ছিলো তা নয়। মিশর, চীন, গ্রেট ব্রিটেনেও এইভাবেই ডাকবিলি হোত। আজকাল চিঠিপত্রের আদানপ্রদানের যে ব্যবস্থা তার প্রচুর উন্নতি হয়েছে। চিঠিপত্র আড়াভাড়ি ঠিক ঠিক জায়গায় পৌছে দেবার দায়িত্ব এখন উড়োজাহাজ, রেল ও মোটরের। ডাকবিলি ব্যবস্থার সবচেয়ে মজার ব্যাপার হোল ডাক-হরকরা। এরা দূরদ্রাস্তে ডাক বয়ে নিয়ে যেতো। তখন যানবাহনের কোনো অন্তিত্বও ছিলো না। জললের পর জলল পার হয়ে, পাহাড় ডিলিয়ে, নদী পেরিয়ে আমাদের চিঠিপত্র নির্দিষ্ট জায়গায় পৌছে দেবার দায়িত্ব ছিলো ডাক-হরকরাদের। বাঘ-ভালুক, চোর-ডাকাতের ভয় তৃচ্ছ করে এরা ছুটে চলতো।





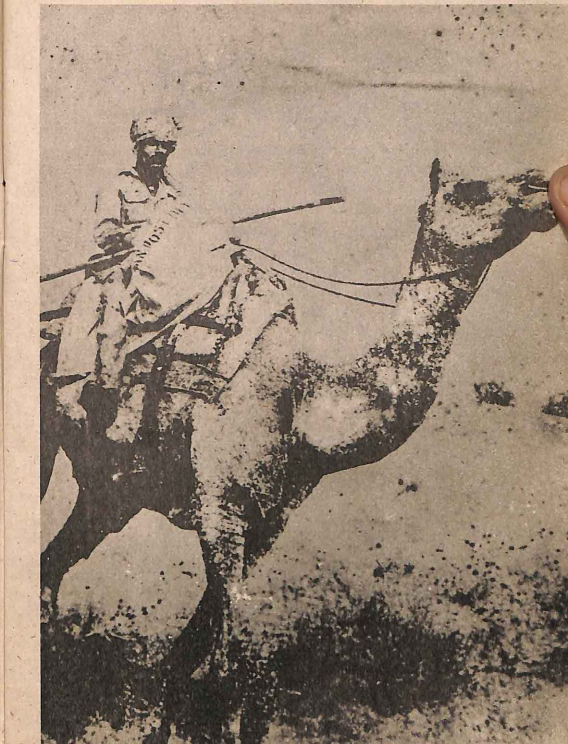




পাঠান সম্রাট আলাউদ্দীন খিলজীর আমল থেকেই এই ডাকবিলির ব্যবস্থা চালু হয়। এ ব্যাপারে অশ্বারোহী ও পদাতিক— হুয়েরই সাহায্য নেওয়া হোতে।। সৈক্তসামস্তদের অবস্থা, তাদের গতিবিধি ও অগ্রগতির যাবতীয় খবর তিনি এই ডাকব্যবস্থার মারফং পেতেন। শের শাহের

चामल এই वावशात প্রচুর উন্নতি হয়। শের শাহ থুব অল্প সময়ই রাজত্ব করেছিলেন। কেবল পাঁচ বছর, ১৫৪১ থেকে ১৫৪৫ পর্যন্ত। এই পাঁচ বছরের মধ্যেই তিনি বাংলাদেশ থেকে সিন্ধুপ্রদেশ অবধি টানা ২০০০ মাইল লম্বা এক রাস্তা তৈরি করিয়েছিলেন। রাস্তার মাঝে মাঝে সরাইখানারও বাবস্থা ছিলো। রাজ্যের সমস্ত জায়গায় তিনি অশ্বারোহীর সাহায্যে খুব তাড়াতাড়ি সংবাদ আদানপ্রদানের ব্যবস্থা চালু করেন। প্রত্যেকটি সরাইতে তুটো করে ঘোড়া হামেহাল মজুত থাকতো। তাড়াতড়ো করে যে সব খবর পাঠাতে হোতো, তা যাতে আরো তাড়াতাড়ি পোঁছোতে পারে তারই জত্যে এই ব্যবস্থা করা হয়েছিলো। চলাচল ব্যবস্থার আরও উন্নতি হোলো আকবরের সময়। ১৫৫৬ থেকে ১৬০৫-এর মধ্যে। তখন ঘোড়া ছাড়াও উটকে এই কাজে লাগানো হোলো। ইতিহাস থেকে আমরা জানতে পাই যে মহীশুরের রাজা চিকা দেব-এর আমজে রাজ্যের সর্বত্র ডাক বহন ও বিলির স্থন্ধ ব্যবস্থা চালু হয়। এটা ১৬৭২ সালের কথা।





UNPAID

POST PAID

ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে ডাকব্যবস্থার খুব উন্নতি হয়। এঁরা এঁদের কাজকারবার চালু করেন ১৬৮৮ নাগাদ, সবপ্রথম মাদ্রাজ, বোম্বাই ও

কলকাতায়। নিয়মিত চিঠিপত্রের আদানপ্রদানের জন্মে ইপ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী বোদ্বাই ও মাজাজে বড় ডাক্ষর থোলেন। অন্ম আরো অনেক জায়গায় চিঠি লেনদেনের জন্মে ছোট ছোট ডাক্ষরও খুলে দিলেন। ১৭৬৬ সালে লর্ড ক্লাইভ ডাক্ব্যবস্থার আরও উন্নতি সাধন করলেন। এই সময় এই ডাক্ব্যবস্থা শুধু একমাত্র সরকারী কাজেই লাগানো হোতো। ১৭৭৪ সালে ডাক্ব্যবস্থার এইসব সুযোগসুবিধে জনসাধারণও যাতে পায় ভার ব্যবস্থা হোলো। এই সময় চিঠির জন্মে সবচেয়ে কম মাশুল ছিলো ১০০ মাইল পিছু ২ আনা করে। ডাক্মাশুল দিতে যাতে লোকেদের কোনো অসুবিধে না হয় ভার জন্মে ভামার ভৈরী ২ আনা দামের এক রকমের মুদ্রা ভৈরী হোলো টাক্শালে।

ভাকঘরে চিঠি দেবার সময়েই ভাকমাশুল দিয়ে দিতে হোত।
ভাকমাশুল নগদ দেবার পর চিঠিগুলোর গুপর ষ্ট্যাম্প মেরে দেওয়া
হোত। এই ষ্ট্যাম্পে লেখা থাকতো 'ডাকমাশুল প্রদন্ত' বা 'পুরো
ভাকমাশুল প্রদন্ত'। যে সব চিঠির ভাকমাশুল আগে দিয়ে দেওয়া
হোত না ভাও ডাকঘর নিয়ে নিত। ভার ওপরও ষ্ট্যাম্প মেরে
দেওয়া হোত 'Bearing' বা 'Post Not Paid' কিংবা শুধ্মাত্র 'Unpaid' কথাটি। এইসব চিঠির ডাকমাশুল আদায় করা হোত চিঠি যার
কাছে বিলি হোত। অর্থাং যে চিঠিটা গ্রহণ করতো
ভাকেই ডাকমাশুল দিতে হোত।

সরকারের দেখাশোনার ফলে ডাকব্যবস্থার প্রসার ও উন্নতি থ্বই হয়েছিলো। তব্ও বেসরকারী লোকেরা এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় ডাক নিয়ে যাওয়া ও বিলি করার ব্যবস্থা চালু রেখেছিলো। সরকারের সঙ্গে এরা সমান ভালে প্রতিযোগিতা চালিয়ে যেত।



১৮৩৭ সালে ডাকব্যবস্থার এক বিরাট পরিবর্তন ঘটলো। এই প্রথম 'ডাকঘর-আইন' তৈরী হোলো। ডাকব্যবস্থাকে শুধু বর্তমান' সময়ের উপযোগী করে তোলার জন্মেই এই আইন তৈরী হয়নি, সারা ভারত জুড়ে ডাকব্যবস্থার একচেটিয়া অধিকারও সরকারকে দেওয়া হোলো। এই আইনের মারফং বেসরকারী ডাকব্যবস্থা বন্ধ করে দেওয়া হয়।





ডাকটিকিটের জন্ম

ডাকটিকিট যখন চালু হয়নি তখন চিঠির ডাকমাগুল হয় যে চিঠি
পাঠাভো তাকেই আগে নগদ দিয়ে দিতে হোত নয়ত চিঠি যাকে বিলি করা
হোত তার কাছ থেকে আদায় করা হোত। যেখান থেকে চিঠি পাঠানো
হোত আর যেখানে চিঠি বিলি করা হবে, এই ছ-জায়গার দূরত্ব হিসেব
করেই ডাকখরচ নেওয়া হোত। চিঠিতে নানান রকমের ছাপ মেরে বোঝানো
হোত ডাকমাগুল দেওয়া হয়েছে কিংবা হয়নি। তখনও খামের প্রচলন
হয়নি, ডাকে দেওয়া চিঠি শুধু ভাঁজ করে মোড়া হোত। পেছন দিকে
ঠিকানা লেখার চল ছিলো। ডাকব্যবস্থার নানান রকম উন্নতি হওয়া সত্বেও
আপামর জনসাধারণের চাহিদা মেটানোর মতন কোনো সুষ্ঠু ব্যবস্থা তখনও
চালু করা সম্ভব হয়নি।

১৮৩৫ সাল। ইংলওে করের (ট্যাক্সের) পরিস্থিতি নিয়ে রোল্যাও হিল পরীক্ষানিরীক্ষা আরম্ভ করলেন। তিনি দেখলেন ডাকমাশুল বাড়িয়ে দেওয়া সত্বেও ডাকবিভাগের আয় কমে যাচ্ছে। অনেক চেষ্টার পর জানতে পারলেন যে বেশির ভাগ চিঠিই পাঠানো হয় ডাকমাশুল না দিয়ে, তার মধ্যে অধিকাংশ চিঠিই যাদের নামে পাঠানো হয় ডারা কেরৎ দেয়। ডাকমাশুল দিয়ে তারা চিঠি নেয় না। রোল্যাও হিলকে একটা মজার গল্প বলা হয়। গল্প হলেও তা সত্যি। আর এই থেকেই বোঝা যায় ডাকব্যবস্থার কি

একদিন একটি যুবক রাস্তায় পায়চারি করছিলেন। এমন সময় পোষ্টঅফিসের পিয়নকে চিঠি নিয়ে আসতে দেখলেন। অতি সামাস্ত একজন
স্ত্রীলোকের বাড়ীতে পিয়নটি একটি চিঠি নিয়ে হাজির হোলো।
স্ত্রীলোকটির বাস এক দীনহীন কুটারে। চিঠির ডাকমাশুল দেওয়া হয়নি
আগে। তাই স্ত্রীলোকটির কাছে পিয়ন এক শিলিঙ চাইল। কিন্তু স্ত্রীলোকটি মাথা নেড়ে জানালো যে চিঠি নিতে পারবে না, এমনকি চিঠিটা
খুলেও দেখলো না। গরীব ভেবে যুবকটি এগিয়ে এলেন। পিয়নকে এক
শিলিঙ দিলেন। স্ত্রীলোকটি প্রতিবাদ জানালো। পিয়ন চলে যাওয়ার
সলে সঙ্গে স্ত্রীলোকটি বললো, এভাবে টাকা নষ্ট করার মানে হয় না।
চিঠিটা খুলে দেখালো। তার মধ্যে শুধু এক টুকরো সাদা কাগজ, কিছু
লেখা নেই। যুবকটি হতভম্ব। স্ত্রীলোকটি এবার ব্যাপারটা কি
তাই বুঝিয়ে বললো। এটি এসেছে তার ছেলের কাছ থেকে। তার
ছেলে এইভাবে একটা সাদা কাগজ ডাকে পাঠিয়ে তাকে জানিয়ে দেয় যে
সে ভালো আছে। এতে ছ পক্ষেরই কোনো খরচ হয় না।

ডাকমাগুলের হার অত্যন্ত বেশি ছিলো। তাই বহু লোকই ডাক-মাগুল না দিয়ে ডাকব্যবস্থার সুযোগ নেবার চেষ্টা করতো।

এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় চিঠি নিয়ে যেতে কি রকম কি খরচ পড়ে, রোল্যাণ্ড হিল তা কষে দেখলেন। লণ্ডন থেকে এডিনবরা অবধি একটি চিঠি নিয়ে যেতে খরচ হয় মাত্র ১ পেনির ছত্রিশ ভাগের এক ভাগ। ১৮৩৭ সালে 'ডাকঘর সংস্কার' এই নামে একটা বই তিনি ছেপে বার করলেন। তাতে দ্রত্বের সঙ্গে কোন সম্পর্ক না-রেখে সন্তা ও সমান ডাকমাগুলের হার চালু করার কথা আর ডাকমাগুল আগাম দেওয়া বাধ্যতাম্লক করার ওপর তিনি জোর দেন। তিনি আরও প্রস্তাব করলেন যে 'আগাম ডাকমাগুল দেওয়া হয়েছে' এই ধরনের শব্দ লেখা ছাপা-ডাকটিকিট লাগানো খামও চালু করা হোক। যারা নিজেদের কাগজ, খাম ইত্যাদি ব্যবহার করতে চায় তাদের জন্যে অন্য ব্যবহা হোল। ছোট ছোট আটা লাগানো ডাকটিকিট কিনে চিঠির ওপর এঁটে দিতে হবে।

দ্রত্বের সঙ্গে ডাকমাগুলের কোন সম্পর্ক রইল না। ডাকমাগুলের হার ঠিক করা হোল চিঠির ওজন অনুসারে। আধ আউল ওজনের চিঠির জন্মে এক পেনি। আটা-লাগানো ডাকটিকিটের সাহায্যে আগাম ডাকমাগুল দেওয়ার রীতি ১৮৪০ সালের ১০ই জানুয়ারী গ্রেট ব্রিটেনে চালু হোল।

একটা প্রতিযোগিতারও আয়োজন করা হোল। 'কিভাবে ডাকটিকিটের ব্যবহার স্মুষ্ঠভাবে চালু করা যেতে পারে' সেই বিষয়ে প্রতিযোগীরা প্রস্তাব পাঠাবেন। প্রস্তাব পাঠানোর আগে প্রতিযোগিদের কতকগুলো বিষয়ে খেরাল রাখার অনুরোধ জানানো হয়:

- ১। ভাকটিকিট নাড়াচাড়া করার উপযোগী হওয়া চাই।
- ২। ডाকটিকিটগুলো যেন কোনোভাবেই জাল করা না যায়।
- ৩। ডাক্ষরে ডাক্টিক্টিগুলো পরীক্ষানিরীক্ষা ও তদারক করা যেন সহজ হয়।
- 8। ডাকটিকিট ছাপতে ও তার প্রচার বাবদ কত খরচ হবে।

এ ব্যাপারে ত হাজার ছশোর বেশি প্রতিযোগীর কাছ থেকে সাড়া পাওয়া যায়। একশো পাউও অর্থাৎ এক হাজার আটশো টাকার চারটে পুরস্কারও দেওয়া হয়। কিন্তু কোনোটাই ডাকটিকিটের জন্ম ব্যবহার করা হোল না। রোল্যাণ্ড হিল ও মেদাস পারকিন্স বেকন এয়াণ্ড কোম্পানীর



মধ্যে এ নিয়ে আলাপ-আলোচনা চললো।
আলাপ-আলোচনা করার পর ডাকটিকিট
ছাপা ছোল। এটাই পৃথিবীর প্রথম ডাকটিকিট—নাম 'পেনি ব্র্যাক'। চালু ছোল
১৮৪॰ সালের ৬ই মে।

ডাকমাশুল আগাম নেওয়ার ফলে চিঠি বিলির সময় ডাকমাশুল আদায় করার আর কোনো ঝঞ্চাটই রইল না। সরকারের





জুরিখ



ব্যাদেল ডোভ

লেডি মাাকলিয়ড

রাজস্বের আর ঘাটতি হবার কোনো সম্ভাবনা থাকলো না। ব্রিটেনে ডাকটিকিট নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা ও তার সাফল্যের জত্যে জন্যান্ত দেশে ডাকটিকিটের চল খুব সহজ হয়ে এলো। ব্রিটেনের পরই ব্রেজিলে ১৮৪৩ সালে ডাকটিকিটের ব্যবহার চালু হয়। এই বছরেই জুরিখ এবং জেনেভার অন্ত দেশীয় রাজ্যে ডাকটিকিট চালু হোল। এর পরই বাজেলের শাসনাধীন প্রাদেশে ১৮৪৫ সালে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ত্রিনিদাদ এবং মরিসাদে ১৮৪৭ সালে। ১৮৪৯ সালে ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও ব্যাভেরিয়ায় ডাকটিকিট চালু হোল। ১৮৫০ সালের পর আরও বহু দেশে ডাকটিকিটের ব্যবহার সুরু হয়।





ভারতীয় ডাকটিকিটের ইতিহাস

ভারতে সবপ্রথম সিন্ধুপ্রদেশেই কাগজের ডাকটিকিটের চল হয়। এটা ১৮৫২ সালের কথা। চালু করেন সিন্ধুপ্রদেশের কমিশনার মিষ্টার বার্ট ল ফ্রোর। আগাম ডাকমাগুল নেওয়ার প্রথাও সুরু হয় এই প্রথম। এই ডাকটিকিটগুলোকে বলা হয় 'সিণ্ডে ডক্স্'। এই ডাকটিকিটগুলাকে নজাটি ছিলোইছ ইণ্ডিয়া কোম্পানীর চওড়া তীর। ডাকটিকিটগুলো নানান রঙে ছাপা হয়েছিলো। সিঁহুর রঙের ডাকটিকিটই প্রথম বেরোয়। কিন্তু বেশি দিন চলেনি। কারণ নয়াটি খোদাই করা হয়েছিলো মড়মড়ে একরকমের কাগজে। এরপর সাদা ডাকটিকিট চালু করা হয়। কিন্তু সাদা কাগজের ওপর খোদায়ের ছাপ ভালো দেখা যায় না। তাই শেষ অবধি এও বাতিল করে সাদা কাগজের ওপর নীল কালিভে ডাকটিকিট ছাপা হয়।

'সিণ্ডে ডক্স্'-র পরই সর্বভারতীয় ডাকটিকিটের প্রচলন স্থুরু হয়। প্রথম ডাকটিকিটের নক্সাটি ছিলো কলকাতার টাকশালের 'সিংহ ও থেজুর গাছ'। কিন্তু কলকাতার টাকশালে যেসব যন্ত্রপাতি ছিলো তাতে প্রয়ো-জনীয় পরিমাণ ডাকটিকিট পাওয়া যাবে না দেখে এটা আর ছাপা হয় নি।

এরপর ডেপুটি সার্ভেয়ার জেনারেল ক্যাপ্টেন থুইলিয়ার ডাকটিকিট ছাপার কাজ হাতে নিলেন। তাঁর অদম্য উৎসাহ ও চেষ্টায় ১৮৫৪ সালের সেপ্টেম্বর মাসে প্রথম সর্বভারতীয় ডাকটিকিট ছাপা ছোলু। এই ডাকটিকিট ছিলো আধ আনা দামের, রঙ নীল। এতে মহারাণী ভিক্টোরিয়ার ছবি ছাপা ছিলো। পরে এক আনা, তু আনা ও চার আনার ডাকটিকিটও ছাপা হয়। ডাকটিকিটওলো "লিথোগ্রাফী" অর্থাৎ নক্সা পাথরে খোদাই করে তা থেকে কাগজে ছাপবার যে রীতি তারই সাহায্য নিয়ে ছাপা হয়।

আধ আনা দামের এই ডাকটিকিট নীল রঙে ছাপার আগে লাল রঙেও ছাপা হয়েছিলো মাত্র নশো কাগজে। এই লাল ডাকটিকিটের ধারের নক্সাটা ছিলো কিছুটা আলাদা ধরনের। এই ডাকটিকিট পরে আর ছাপা সম্ভব হয়নি।বিদেশী এই লাল কালি ফুরিয়ে যায়। তাই লাল কালিতে যত টিকিট ছাপা হয়েছিলো সবই নপ্ত করে ফেলা হয়। লাল কালিতে ছাপা এই ডাকটিকিটের একটি আমাদের জাতীয় ডাকটিকিট সংগ্রহশালায় আছে। এই আধ আনা দামের লাল ডাকটিকিট শেষ পর্যন্ত ব্যবহার করা হয়নি। এই ডাকটিকিট '৯২ আর্চ' নামেই পরিচিত। ক্যাপ্টেন থুইলিয়ারের ছাপা এই ডাকটিকিটের উপ্টো পিঠে আঠা-লাগানো ছিলো না। এর চারিধারে perforation অর্থাৎ ছোট ছোট কোনো ফুটোও ছিলো না, যার





সাহায্যে একটা ডাকটিকিটকে অন্য আর একটা থেকে আলাদা করা যায়।
১৮৫৬ থেকে ১৯২৬ পর্যন্ত ভারতের ডাকটিকিট ছাপার ভার দেওয়া হয়
লগুনের মেসাস টমাস ভা লা রু এয়াও কোম্পানীকে। রাজা বদলাবার
সঙ্গে সঙ্গে ডাকটিকিটের নক্সা বদলাতে লাগল। মহারাণী ভিক্টোরিয়ার পর
সপ্তম এডওয়ার্ড, ভারপর পঞ্চম জর্জ, পঞ্চম জর্জের পর ষষ্ঠ জর্জের ছবি
ছাপা হোল। ভিন্ন ভিন্ন দামের টিকিট বিভিন্ন রঙে। ১৯২৬ সালে নাসিকে
এক সরকারী প্রেস খোলা হোল। নাম দেওয়া হয় ইণ্ডিয়া সিকিউরিটি
প্রেস। ডাকটিকিট ছাপার যাবতীয় দায়িত্ব পড়লো এই ছাপাখানার ওপর।

ি ১৯৩১ সালে দিল্লীর উদ্বোধন হয়। এই উপলক্ষ্যে নতুন ডাকটিকিট ছাপা হোল। এই প্রথম ডাকটিকিটে রাজার ছবি ছাড়াও দৃশ্যের ছবি ছাপা হয়। এটাকেই প্রথম সচিত্র ভারতীয় ডাকটিকিট বলা যেতে পারে। এতে দিল্লীর নানারকম দৃশ্য ও নামকরা সব জায়গার ছবি ছাপা হোল। এরপর বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে স্মরণীয় করে রাখার জন্যে সেই সেই উপলক্ষ্যে ডাকটিকিট ছাপা সুরু হয়। ১৯৩৫ সালে রাজা পঞ্চম জর্জের রাজত্বের পাঁচিশ বছর পূর্ব হয়। এই রজত-জয়ন্তী উৎসবে নতুন ডাকটিকিট বেরুলো। ১৯৩৭ সালে ডাকবহনের বিভিন্ন বিষয় নিয়ে ছবি ছেপে ডাকটিকিট বাজারে ছাড়া হোল। দ্বিভীয় মহাযুদ্ধ শেষ হলে ডা স্মরণীয় করে রাখার জন্যে চারটে বিশেষ ধরনের ডাকটিকিট ছাপা হয় ১৯৪৬ সালে।

ভারত স্বাধীন হবার পর বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে কেন্দ্র করে বহ রকমের ত্মারক-ডাকটিকিট ছাপা হয়েছে। এতে ভারতবর্ষের জীবনযাত্রা ও সংস্কৃতির বিভিন্ন দিক ফুটিয়ে ভোলা হয়েছে। এইসব ডাকটিকিটে আমাদের











(मार्मात वर्ण कीवक्स, वि**ভिन्न धर्म.** পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার नानान पिक স্থান পেয়েছে। প্রাচীন স্থপতিবিভা, ঐতিহাসিক ঘটনা, এমন কি মাউণ্ট विकास वाम পডिन। এভারেষ্টের শিশুদের জত্যে সামাজিক ও শিক্ষামূলক পরিকল্পনার কথাও এতে আছে। এই-সব ডাকটিকিটে দেশের নেতাদের, স্বাধী-নতা-সংগ্রামীদের, দার্শনিক ও চিন্তা-বিদদের, শিক্ষাব্রতী ও বৈজ্ঞানিকদের, লেখক ও শিল্পীদের ছবিও ছাপা হয়েছে। এইভাবে এইসব মহামানবদের সম্মান দেখানো হয়েছে। ডাকটিকিট আরও রঙচঙে ও আকর্ষণীয় করে ভোলার জত্যে নানান রঙে ছাপার একটা মেসিন ১৯१२ नालत मार्ठ मारम সিকিউরিটি প্রেসে বসানো হয়েছে। এবার ভারতে নানা বিষয়ের রঙবেরঙের **जिंकि** किं होशे हरते।

ভারতের মুখোশ, ভারতীয় লঘুচিত্রের প্রতিলিপি ও ভারতবর্ষের নাচের বিচিত্র ভঙ্গী নিয়ে ডাকটিকিটের সিরিজ ছেপে বার করা হবে। ভারতের ডাকটিকিটের









ইতিহাসে এ হবে এক ত্মরণীয় ঘটনা।
ভারতীয় ডাকটিকিটের ইতিহাসে মনে
রাখবার মতো আরও ছটি ঘটনা আছে।
প্রথমটি উড়োজাহাজ নিয়ে ডাকটিকিটের সিরিজ। কমনওয়েলথ্ দেশগুলোর মধ্যে ভারতবর্ষই প্রথম এই
ধরণের সিরিজ চালু করে। এটা ১৯২৯
সালের কথা। আর দ্বিতীয় ঘটনাটি
ঘটে ১৮ই ফেব্রুয়ারী, ১৯১১ সালে
৬,৫০০ চিঠিও পোষ্টকার্ড উড়োজাহাজ
করে এলাহাবাদ থেকে নৈনী নিয়ে
যাওয়া হয় বিলি করতে। উড়োজাহাজ
করে চিঠি পাঠানোর ব্যবস্থা পৃথিবীর
মধ্যে ভারতেই প্রথম হয়।





উড়োজাহাজের মধ্যে এম- পিকোমে। এই উড়োজাহাজ করেই ১৯১১ দালে প্রথম ডাক নিম্নে যাওয়া হয়। বাঁদিকে ওপরে ঐ উড়োজাহাজে করে নিয়ে-যাওয়া চিঠিপত্রের ওপর ডাক্যবের শীলমোহর লাগানোর ছাগ।





ডাকটিকিট সংগ্রহের স্বচেয়ে পুরোনো কাহিনী হোল এক তরুণীর। তাঁর এক অন্তুত সথ ছিলো। ব্যবহার-করা পুরোনো ডাকটিকিট জমানো। আর তাই দিয়ে সাজ্বর মুড়ে রাখার বাতিক। একাই তিনি ১৬,০০০ ডাকটিকিট জোগাড় করেন। ১৮৪১ সালে লণ্ডন টাইম্স্ পত্রিকার পাঠকদের অন্তুরোধ জানিয়ে তিনি এক বিজ্ঞাপন দেন। অন্তুরোধ তাঁকে যেন আরও ডাকটিকিট পাঠানো হয়। ডাকটিকিট চালু হবার সঙ্গে সঙ্গেই ডাকটিকিট সংগ্রহের পাগলামি আর নেশা ছিলো খুব বেশি। এলোমেলো ভাবে ডাকটিকিট জোগাড় করার এই পাগলামি কিন্তু আন্তে অন্তে কমে আসে। সুষ্ঠুভাবে শৃঙ্খলার সঙ্গে ডাকটিকিট সংগ্রহ স্থুরু হয়। এই ডাকটিকিট সংগ্রহের নাম 'ফিলাটেলী'। কথাটা ছটো গ্রীক শব্দ নিয়ে—'ফিলোজ' মানে 'অনুরাগী' আর 'এ্যাটেলেস' মানে 'কর থেকে মুক্তি'।

ডাকটিকিট সংগ্রহের এই নেশা আজ সারা পৃথিবী জুড়ে। শুধু ডাকটিকিটের দামের জন্মেই লোকে তা সংগ্রহ করে না। ডাকটিকিটের ওপর
কত সুন্দর সুন্দর ছবিই না ছাপা হয়, কতশত কাহিনীই না থাকে এই সব
ছবির মধ্যে। কত বিচিত্র ঘটনাকেই না কেন্দ্র করে এইসব ছবি ছাপা হয়।
ডাকটিকিট দেখেই বোঝা যায় এগুলো কি ভাবে ছাপা হয়েছে। এককথায়
ডাকটিকিট হোল 'জাতির বাতায়ন-পথ যার মধ্যে দিয়ে সাগরপারের
বাসিন্দারা নিজেদের জীবনধারা, ঐতিহ্য ও প্রকৃতিকে মেলে ধরে'। একটা
জাতির জীবনের প্রতিটি দিক, তার ব্যবসা, তার বাণিজ্য, তার ইতিহাস,



শিল্প, কারুকলা, তার প্রাকৃতিক ইতিহাস, সব কিছুই প্রতিভাত হয় এই ডাকটিকিটে।

ডাকটিকিট সংগ্রহ করাটা এখন শুধু সখ নয়, রীতিমত গভীর অধ্যয়নের বিষয়। ডাকটিকিট যারা সংগ্রহ করে তারা এখন নিয়মিত দেশবিদেশের ভূগোল, ইতিহাস পড়ে, প্রাকৃতিক জীবন নিয়ে রীতিমত চর্চা করে। ডাক-টিকিটের গ্রালবাম তাই এখন জ্ঞানের ভাণ্ডার। মৌলিক গবেষণার কাজে লাগতে পারে।







কি সংগ্রহ করতে হবে

ডাকটিকিট সংগ্রহ যারা করতে চায় তাদের কাছে ছটে। সমস্যা দেখা দেয়। এক 'কি সংগ্রহ করতে হবে' আর ছই 'কেমন করে সংগ্রহ করতে হবে'। একশো বছর আগে সারা পৃথিবীর সব ডাকটিকিট পুরোপুরি সংগ্রহ করা যে কোনো সংগ্রহকারীর পক্ষে সহজ ছিলো। কিন্তু ডাকটিকিট সংগ্রহের ব্যাপারটা যত জনপ্রিয় হয়ে উঠলো তত সমস্ত দেশই এই ডাকটিকিটের মধ্যে দিয়ে তাদের ঐতিহ্য, সংস্কৃতি, শিল্প, নানান প্রাকৃতিক দৃশ্য, ভূগোল, ইতিহাস, বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাদের প্রগতি ও অগ্রগতির কথা প্রচার করতে সুক্র করলো।

এমন কোনো বিষয় বা প্রদক্ষ নেই যা ডাকটিকিটে ছাপা হয়নি। জনপ্রিয় বিষয় হোলো বিমানডাক, শিল্পকলা, পাখী, প্রজাপতি, যোগাযোগব্যবস্থা, মাছ, নামকরা পুরুষ ও মহিলা, ফুল, ভেষজতত্ত্ব, পেন্টিংস, ইতিহাস,
রেলের কথা, ধর্মতত্ত্ব, স্কাউট, মহাশৃত্যের বিচিত্র তথ্য, খেলাধুলো, জাহাজ।

এইসব বিষয় নিয়ে সারা পৃথিবী জুড়ে ১,৮০,০০০ হাজারের বেশি ডাকটিকিট বেরিয়েছে। ৬০০০ থেকে ৭০০০ রকমের নতুন ডাকটিকিট প্রভি
বছরে বেরোয়। ভাই ত্নিয়ার মোটাযুটি সব রকমের ডাকটিকিট সংগ্রহ
করা আজ একরকম অসম্ভব হয়ে দাঁড়িয়েছে।

ফলে সংগ্রহকারীরা বিশেষ বিশেষ বিষয় বেছে নেওয়ার অথবা নির্দিষ্ট কোনো দেশ বা অঞ্চলের ডাকটিকিট সংগ্রহ করার ওপর জোর দিতে সুরু করেছে। বলতে কি, গত কয়েক বছর ধরে বিশেষ বিশেষ বিষয় নিয়ে ডাকটিকিট সংগ্রহ করাটাই রেওয়াজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এর একটা কারণ এও হতে পারে যে বিশেষ বিশেষ বিষয়ের ডাকটিকিট সংগ্রহের আবেদন আজ অনেক বেড়েছে। যার যে বিষয়ে যত বেশি আগ্রহ সে সেই বিষয় নিয়েই সংগ্রহ সুরু করতে পারে। ভবিষয়তে সেই-ই একদিন সেই বিষয়বস্তর বিশেষ নামকরা সংগ্রাহক হয়ে উঠবে। বিষয়গুলোকে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করতে হয়। যেমন ধরো, পাখীর ছবিওয়ালা ডাকটিকিট। এই ডাকটিকিট-গুলোকে আবার নানান ভাগে ভাগ করতে পারা যায়ঃ যেমন, ডাঙ্গার পাখী, সমুদ্রের পাখী, শিকার করা হয় যেমব পাখী অথবা শিকারী পাখী।

ভাই ডাকটিকিট সংগ্রহ করার আগেই ঠিক করে নিতে হবে কি কি সংগ্রহ করবে। যে বিষয়ই ঠিক কর না কেন, নজর রাখতে হবে সংগ্রহ যেন সম্পূর্ণ হয়। এলোপাভাড়ি জোগাড় করাটা এড়িয়ে যেতে হবে। সংগ্রহের কাজ সুরু করার আগেই একটা সূষ্ঠু পরিকল্পনা করে নিতে হয়। তা না হলে অল্প দিনের মধ্যেই ভোমার উৎসাহে ভাঁটা পড়বে।

ভোমার যা ভালো লাগে সেইরকম একটা বিষয় বেছে নাও। খুব সহজে জোগাড় করা যায় এমন সব ডাকটিকিট দিয়েই কাজ আরম্ভ করো।





'স্বাধীনতার পর ভারতের ডা ক টি কি ট' যেসব বেরিয়েছে তা দিয়েই কাজ সুরু করা সহজ হবে।

কি করে_/ সংগ্রহ করতে হবে

প্রথমে শুধু তাকটিকিট
ক্রমাতে আরম্ভ করো।
প্রেচুর ডাকটিকিট পাবে।
বন্ধুদের কাছ থেকে কিংবা
অফিস থেকে। বাড়ীতে যে
সব চিঠিপত্র আসে তার
তাড়া হাতড়ালেও অনেক
পাবে। খাম থেকে ডাক-

টিকিট টেনে ভোলার চেষ্টা করবে না। খামের যেখানে ডাকটিকিটটা লাগানো আছে সেই জায়গার কাগজটুকু কেটে নাও। কাটবার সময় খেয়াল রাখবে যেন চারিধারে খানিকটা খালি জায়গা থাকে। যেসব দোকানে ডাকটিকিট বিক্রি হয় সেখান থেকেও ডাকটিকিটের ছোট প্যাকেট কিনতে পারো। এইসব ডাকটিকিটও কিন্তু ব্যবহার করা, খাম থেকে খুলে নেওয়া। দেখবে ভোমার স্কুলের বন্ধুরা ডাকটিকিট বদলাবদলি করার জন্যে ব্যস্ত। তোমার কাছে একই ধরনের ডাকটিকিট যা ছটো করে আছে, সেগুলো ভূমি ভোমার বন্ধুদের সঙ্গে বদল করে নিতে পারো।

তোমার কাছে এখন তোমার পছন্দ-করা ডাকটিকিটের বেশ একটা তাড়া হয়েছে। ভাবছো, এগুলো ঠিক ভাবে কোথায় তুমি সাজিয়ে রাখবে? ঘাবড়ে যেও না, এ্যালবাম দেখেছো? বাজারে অনেক রকমের এ্যালবাম পাবে—নানান বিষয়ের ওপর নানান ধরনের। দামও তার নানারকমের। নানারকম ছবিতে ভরা—এগুলো তোমায় ডাকটিকিট চেনায় সাহা্য্য করবে। তোমাদের মধ্যে যারা সবেমাত্র



ডাকটিকিট সংগ্রহের কাজ স্থরু করেছো তাদের পক্ষে পাতার ত্'পিঠেই ডাকটিকিট লাগানো যায় এমন এ্যালবাম কেনাই ভালো। এই ধরনের

এগালবামে একটা অমুবিধেও আছে। এগালবাম খোলার সঙ্গে সঙ্গেই ডাকটিকিটগুলো পাতা থেকে উঠে আসার আশস্কা থাকে। ছিঁড়ে যাওয়ার বা খারাপ হবার ভয়ও আছে। প্রত্যেকটা পাতা আলাদাভাবে খুলে নেওয়া যায়, এমন এগালবামই ভালো। এখন ডাকটিকিটের একটা ক্যাটালগ দরকার। এও কিনতে পাবে। এতে ডাকটিকিটের বিশদ বিবরণও পাবে। এছাড়া, প্রত্যেক বিষয়ে কতগুলো করে ডাকটিকিট বেরিয়েছে তাও জানতে পারবে। এবার তুমি ঠিক ঠিক জায়গায় ডাকটিকিটগুলো ঠিকমত লাগাতে পারবে।

ডাকটিকিট লাগানো

ডাকটিকিট লাগানোর কাজ সুক্ষ করার আগে এক প্যাকেট ষ্ট্যাম্প লাগাবার 'হিঞ্জ' (কব্জার মত জিনিষ) ও একটা সন্না কিনে নেবে।

ডাকটিকিট লাগাতে কখনও শিরিষের আঠা, লেই কিংবা আঠামাখানো ফিতে যাকে 'সেলোটেপ' বলে তা ব্যবহার করবে না। তাতে টিকিটগুলো একেবারে নষ্ট হয়ে যাবে। তোনার দরকার এক প্যাকেট 'হিঞ্জ'। এ হোলো একরকমের খুব পাতলা অথচ শক্ত কাগজের ছোট ছোট সমকোণী চতুর্ভুজ। পেছনে পুরু করে গঁদ লাগানো থাকে। শুকনো অবস্থায় ডাকটিকিটের পেছন থেকে বা এ্যালবামের পাতা থেকে এগুলো খুব সহজেই সরিয়ে নেওয়া যায়। এতে ডাকটিকিটের কোনো ক্ষতি হয় না। 'হিঞ্জে'র দামও বেশি নয়। তাই দেখেশুনে একটু ভালো জিনিষই কিনবে। 'হিঞ্জ' ফালি হিসেবে পাওয়া যায়, এক পিঠে গঁদ লাগানো ও ফ্লাট। ব্যবহার করার সময় এগুলো ভাঁজ করে নিতে হয়। ষেদিকটায়

গাঁদ লাগানো সেদিকটা বাইরের দিকে রাখবে। মারাখানে কিন্তু ভাঁজ হবে না। এমনভাবে ভাঁজ করো যেন একটা অন্য ভাঁজের চেয়ে বড় হয়।



ছোট निक्ठी नागाता थाकरव जाकि किर्छत मरक जात वज् निक्ठी। अगुनरास्य ।

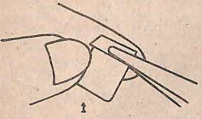
ডাকটিকিটের জন্মে সন্না ব্যবহার করতে হবে। বুড়ো আঙ্গুল বা অ্ম্যু আঙ্গুল দিয়ে ডাকটিকিট লাগাবে না। এতে টিকিট ময়লা বা নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাই সন্নার দরকার। সন্নায় যেন মরচে না থাকে। খুব ধারালোও যেন না হয়, খেয়াল রাখবে। প্রথম প্রথম সন্না ব্যবহার করতে একটু অম্বিধে হবে। ঘাবড়ে যেও না। ছ-চার দিনের মধ্যেই পাকাপোক্ত হয়ে উঠবে।

সবকিছুই এখন জোগাড় হয়ে গেছে। এ্যালবাম আর সন্না নিয়ে কাজ সুরু করতে হবে। ব্যবহার-করা ডাকটিকিটগুলো কাগজে লাগানো আছে। টিকিটগুলোকে আলাদা করতে হবে, পুরোনো গঁদের আঠাও ধুয়ে তুলে ফেলতে হবে। ডাকটিকিটগুলো এক এক করে সাজিয়ে নাও। যেগুলো খারাপ মনে হবে, ফেলে দাও। যেসব ডাকটিকিট ছিঁড়ে গেছে বা কোণগুলো কেটে গেছে কিংবা চারপাশের ফুটোগুলো যার নেই বা যার ওপর ডাকঘরের শীল মোহরের ছাপ অনেকবার পড়েছে, সে সব টিকিট বাতিল করো। এডোগুলো জমানো ডাকটিকিট ফেলে দিতে ডোমার মন কেনন করবে। কিন্তু এটা করতে 'কিন্তু' করে।

ভালো সংগ্রহ তুমি করতে পারবে না।

এইবার একটা জায়গাতে ঠাণ্ডা জল
নাও। ভাল ডাকটিকিট সব এতে
ডুবিয়ে দাও। ভিজে গিয়ে
ডাকটিকিটগুলো পাত্রের
তলায় চলে যাবে। এবার
খুব সাবধানে আন্তে
ভাকটিকিটগুলো একটা

ना, व्याल । जा ना राल फाकि किर्हित



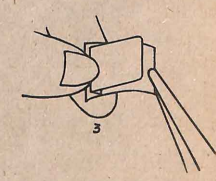
১। 'হিঞ্জ' কিভাবে ভাঁজ করা হয়

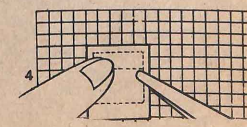


২। ভাঁজ-করা 'হিঞ্জ' কিভাবে ডাক-টিকিটের পেছনে লাগাতে হয়

একটা করে আলাদা করে নাও।
সব ডাকটিকিট যেন একসঙ্গে
জলে ডুবিয়ে দিও না। এক
একবারে অল্প কিছু করে ডাকটিকিট দাও। বেশ কিছুক্ষণ
জলে ভিজিয়ে রাখো। যাতে
ডাকটিকিটগুলো আপনা থেকেই
কাগজ থেকে খুলে আসে। জলে

৩ ও ৪। 'হিঞ্জ' লাগানো ডাক-টিকিট কিভাবে এাালবামের পাভায় লাগাতে হয় ভিজে কোনও কোনও টিকিটের ছাপার কালি উঠে যেতে পারে।
এইসব ডাকটিকিট সঙ্গে সঙ্গে
জল থেকে তুলে নাও। না হলে
ভালো ডাকটিকিটে রঙ লেগে
গিয়ে খারাপ হয়ে যাবে। কাঁচা
কালিতে ছাপা ডাকটিকিটগুলো
দেখেন্ডনে আলাদা করে নিতে
হয়। এগুলো আলাদা পাত্রে
ভেজাবে। কাগজ থেকে যেসব
ডাকটিকিট আলাদা হয়ে গেছে
সেগুলো সন্না দিয়ে তুলে নাও।





পরিষ্কার একটা কাগজের ওপর ডাকটিকিটগুলো বিছিয়ে দাও। এমনভাবে বিছিয়ে দেবে যাতে ছাপা দিকটা কাগজের ওপর থাকে। শুকিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে ডাকটিকিটগুলো কুঁচকে যাবে। শুকিয়ে গোলে সমান করে একটা বইয়ের পাতার ভাঁজে কয়েক ঘণ্টার জন্যে রেখে দাও। দেখবে ডাকটিকিটগুলো সমান হয়ে গেছে।

এইবার ডাকটিকিটগুলো এ্যালবামে লাগাতে হবে। ডাকটিকিটগুলো যেভাবে লাগাতে চাও সেইভাবে এ্যালবামের পাতায় পর পর সাজিয়ে নাও। এইবার 'হিঞ্জ'-এর দরকার। একটা 'হিঞ্জ' ভাঁজ কর। মনে আছে তো—সমান ভাঁজ হলে চলবে না। এক দিকটা তিনভাগের এক



ভাগ কিংবা চার ভাগের এক ভাগ ছোট হবে। টিকিটের পেছনে ছোট দিকটা লাগাও। খেয়াল রেখো একেবারে ওপরে লাগাভে হবে, ঠিক ছোট ছোট ফুটোগুলোর নীচে। 'হিঞ্জ' লাগাবার সময় খুব বেশি জল লাগাবে না। বিশেষ করে নভুন ডাকটিকিট যা ব্যবহার করা হয়নি।

INDIA POSTAGE 2

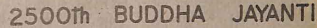






























THE ROUND FIGURE ON THE LEFT IS A REPLICA OF THE UMBRELLA WHICH ONCE SURMOUNTED A COLORGAL BODDISATIVA THAT ROUND FIGURE ON THE PEGG OF THE SUSPEND COMMINE PRINCIPLE OF THE UMBRESHAD THAT SAFETY AND THE PERCENT PROJECTING POSTOR OF THE SIZE AND THE PERCENT PROJECTING POSTOR OF THE SIZE AND THE SHAPE OF A COLUR THE SAFE OF A COLUR THAT AND THE LOTHEFEAST COUNTRIES INVEST A FARS OF FORM. A MAIS THE HEAT MAD THE SELVED EXCHANGE A CONDIT A SHAPE OF THE FRUITS ON THE THEORY AS SELVED EXCHANGE A CONDIT A SHAPE OF THE FRUITS ON THE THEORY OF THE THEORY OF THE SOUTH THE HEAT AND THE PERCENT OF THE SOUTH THE BOTH THE SOUTH THE A CONDITION OF THE SOUTH THE SHAPE A CONDITION OF THE SOUTH THE SOUTH THE A CONDITION OF THE SOUTH THE SOUTH THE A CONDITION OF THE SOUTH TH



ASTRONA METALBEATATION OF THE ASSATTING THEE PRODUCT SALESTED AND SALESTED UNDER WHEN CAUTAMA AT THE DESCRIPTION OF THE SYMPOLICIS THE LUMBERS MG MEET IN SUPERIOR AND THE SYMPOLICIS THE LUMBERS MG MEET IN SUPERIORS LIFE WHEN HE DECAME THE SUDDING.















































কেন জানো, নতুন ডাকটিকিটের পেছনে যে আঠা আছে সেটা নষ্ট হয়ে যাবে। 'হিঞ্জ'টা এবার ডাকটিকিটের ওপর লাগাও। 'হিঞ্জে'র অন্য দিকটা জলে ভিজিয়ে নিতে হবে। খুব অল্প একটু জলের হাত দিলেই চলবে। এ্যালবামের যে পাভায় যে জায়গায় ডাকটিকিটটা লাগাতে চাও সেই জায়গায় ডাকটিকিটটা ঠিক করে বসাও। আঙ্গুল দিয়ে এবার ডাকটিকিটটায় একটু চাপ দাও। দেখবে 'হিঞ্জ'টা এ্যালবামের পাভায় চেপটে গেছে।

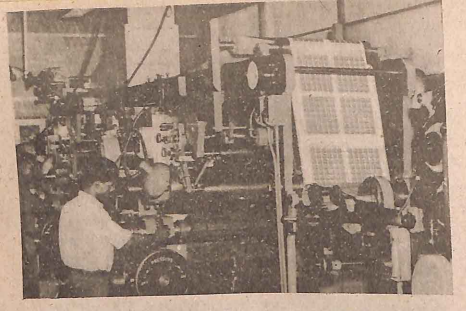
ডাকটিকিট সাজানো

ডাকটিকিট সংগ্রহ করার সঙ্গে সঙ্গেই ভোমায় খেয়াল রাখতে হবে যেন তোমার সংগ্রহ সম্পূর্ণ হয়। যে ধরনের ডাকটিকিট তুমি জোগাড় করবে বলে ভেবেছো তার কোনটাই যেন বাদ না যায়। সেই বিষয়ের কোনো ডাকটিকিট জোগাড় না হলে ভোমার সংগ্রহ অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। তাই প্রথমেই তোমায় জানতে হবে তুমি যে বিষয়ের ডাকটিকিট সংগ্রহ করছো সেই বিষয়ের ওপর কত ডাকটিকিট সবশুদ্ধ বেরিয়েছে। এটা তুমি ঐ ক্যাটালগেই পাবে। দব ডাকটিকিট যদি জোগাড় করতে না পেরে থাকো তাতে ঘাবড়াবার কিছু নেই। এ্যালবামের পাতায় সেইসব ডাকটিকিটের জায়গা খালি রাখো। কেন জায়গা ছেড়ে রাখতে বলছি তা বুঝতে পেরেছো নি*চয়ই। পরে যেমন যেমন ডাকটিকিট জোগাড় করবে, অমনি সঙ্গে সঙ্গে ঐসব খালি জায়গায় সেগুলো লাগিয়ে রাখবে। এটা স্বস্ময় মনে রেখো এলোমেলো ভাবে ডাকটিকিট সাজালে চলবে না। নিয়ম করে পরিফার ও নিথুঁতভাবে পর পর ডাকটিকিট সাজাতে হবে। সুন্দরভাবে ডাক-টিকিটগুলো সাজালে এ্যালবাম দেখতেও সুন্দর হবে, তোমার সংগ্রহের দামও বাড়বে। প্রত্যেকটা ডাকটিকিটের একটা সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিতে হবে। ডাকটিকিটের সংক্ষিপ্ত পরিচয় তৈরীর ব্যাপারটাই সবচেয়ে আনন্দের।

এ্যালবামের পাতাগুলোয় চৌথুপ্পী কাটা আছে দেখবে। এই চৌখুপ্পীর চারদিক সমান। এই ঘর গুণে গুণে, প্রভ্যেকটা ডাকটিকিটের মধ্যে কটা ঘর খালি ছেড়ে দেবে তা ঠিক করো প্রথমে। ডাকটিকিট দিয়ে পাভাটা কিভাবে সাজাবে তা এরই ওপর নির্ভর করছে। প্রত্যেক ডাকটিকিটের সংক্ষিপ্ত

পরিচয়ের জন্মে কভটা করে জায়গা ছাড়ভে চাও ভাও ভোমায় এইদঙ্গে ভাবতে হবে। ডাকটিকিটের ওপর যেসব কথা ছাপা থাকে না সেগুলিই তোমায় লিখতে হবে। যেমন, কবে ডাকটিকিটটা বাজারে ছাডা হয়েছে, কেন এই ডাকটিকিটটা ছেপে বাজারে ছাড়া হোলো, জলছাপটা কার বা কিলের, চারধারে আলপিনের মত কটা ফুটো, কে এঁকেছে ছবিটা, খোদাই কে করেছে, কোন ছাপাখানা ছেপেছে, কি কাগজে আর কত ডাকটিকিট ছাপা হয়েছে। এসব কিন্তু থুব ছোট্ট করে লিখতে হবে। এ্যালবামে পাতাটা যেন এই লেখাতেই ভরে না যায়। ডাকটিকিটে-ভরা পাতাটার সোষ্ঠব যেন নপ্ত না হয়। পরিচিতি যদি বড় হয়ে যায় তাহলে আলাদা একটা কাগজে তা লিখে এ্যালবামে লাগিয়ে দেবে। এ্যালবামের পাতা যেন লেখার ভারে ভারী না হয়ে পড়ে। তেমনি আবার শুধু ডাকটিকিটেই যেন ভরে না যায়। ডাকটিকিটের ঠাসাঠাসি বা বড় বড় পরিচিতি, তুই-ই পাতার সৌন্দর্য নষ্ট করে। ছয়েরই সুষ্ঠু সমন্বয় হওয়া চাই। ডাকটিকিট আর তার পরিচয় এই ছয়ের ভারসাম্য বজায় রেখে এ্যালবামের প্রতিটি পাতা সুন্দর করে সাজাতে হবে।

সাজাবার ছক তৈরী করে এ্যালবামের পাতায় ডাকটিকিটের ও তার পরিচিতি লিখতে যেটুকু জায়গা রাখতে চাও, পেন্সিল দিয়ে আলতো করে তার দাগ দাও। পেন্সিল দিয়ে আলতো করে দাগ দিতে বলছি কেন তা বুঝতেই পারছো। কাজ মিটে গেলেই রবার দিয়ে দাগগুলো মুছে ফেলতে পারবে। ডাকটিকিট লাগাবার আগেই কিন্তু সম্পূর্ণ পরিচিতিটা সুন্দর করে লিখে নেবে। খুব সরু ছুঁচোলো স্টেন্সিল কলম দিয়ে কালো স্টেন্সিল কালিতে লিখবে। এতে পাতাটাও সুন্দর দেখাবে।



ডাকটিকিট ছাপা

ডাকটিকিট কিভাবে ও কেমন করে ছাপা হয় তা জানার কৌতৃহল ভোমাদের স্বাভাবিক। কত ভাবে এই ডাকটিকিট ছাপা হয় তার কথা ভোমাদের ঐ ক্যাটালগে আছে। টাইপোগ্রাফী, অফসেট লিথোগ্রাফী, ইনটাগলিও ও ফটোগ্রেভিওর সাহায্যে ডাকটিকিট ছাপা হয়। আসলে এগুলো ছাপার বিভিন্ন পদ্ধতি। ছাপাথানায় এইসব ছাপার জভ্যে নানা যন্ত্রপাতি থাকে। এদের কলাকোশল একটু জটিল ধরনের। কিন্তু এদের ছাপার প্রণালী সহজ।

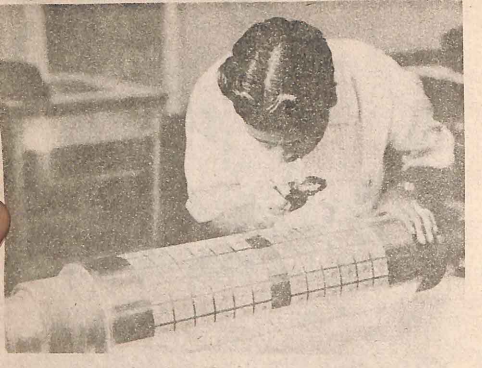
ডাকটিকিট ছাপা হয় চার রক্ম পদ্ধতিতে: ভাইপোগ্রাহী

নিজের নাম ও ঠিকানা ছাপাতে তোমর। রবার ষ্ট্রাম্প ব্যবহার করতে দেখেছা নিশ্চয়ই। রবার ষ্ট্রাম্প তৈরী করে তার ছাপ কাগজের ওপর কিভাবে তোলে তাও দেখেছো। রবার ষ্ট্রাম্পে কালি লাগিয়ে সেটা কাগজের ওপর চেপে ধরলেই কাগজে ছাপ পড়ে। ঠিক এইভাবেই টাইপোগ্রাফীতে অক্ষরগুলো একটা একটা করে সাজিয়ে ছাপা হয়। ডাকটিকিটের নক্সার যে অংশটার ছাপ কাগজের ওপর পড়বে সেই অংশটা সবচেয়ে উঁচু হয়ে থাকে। বাকী অংশ নীচুতে থাকে। ফলে কালি লাগালে যে অংশের ছাপটুকু তোমার দরকার তাতেই কালি লেপে যায়।

এর ওপর কাগজ দিয়ে চাপ দিলেই কাগজে নক্সটা উঠে আদে। এইভাবে ছাপানোর পদ্ধতিকেই টাইপোগ্রাফী বা লেটারপ্রেদ প্রিন্টিং বলা হয়। ব্লিখ্যোগ্রাফী

একটু বেশি কালি দিয়ে এক টুকরো কাগজে ভোমার নামটা লেখে। পেনিলল বা কালির দাগ ঘযে তুলে ফেলা যায় যে রবারে বা ইরেজারে সেইরকম একটা সাদা নরম ইরেজার নাও। কাগজের কালি শুকিয়ে যাবার আগেই এই ইরেজারটা ঐ লেখার ওপর আন্তে চেপে ধরো। দেখবে ভোমার নামটা ইরেজারের গায়ে উপ্টোভাবে লেখা হয়ে গেছে। একটুও সময় নষ্ট না করে ভক্ষুনি ঐ ইরেজারটা যদি আবার একটা সাদা কাগজের ওপর একটু জোর দিয়ে চেপে ধরো ভো দেখবে কাগজে ভোমার নামটা আবার সোজা হয়ে ছাপা হয়ে গেছে। ঠিক যেমনটি তুমি গোড়াতে লিখেছিলে। অক্সেট লিখোগ্রাফী এ ছাড়া আর কিছু নয়। ফটোগ্রাফীর সাহায্যে দন্তা বা এ্যালুমিনিয়ম পাতের ওপর যে নক্সাটা ছাপা হবে ভার ছাপটা তুলে নেওয়া হয়। এই পাত থেকে কিন্তু সরাসরি কাগজে ছাপা





হয় না। নরম ইরেজারের মত ছাপার মেদিনেও একটা রবারের সিলেওার থাকে। দস্তা বা এ্যালুমিনিয়ম পাতে এইবার কালি লাগানো হয় 'ইঙ্ক' বা কালির রোলার দিয়ে। পাত থেকে ছাপটা উপ্টোভাবে রবারের গায়ে উঠে আসে। যে কাগজটা ছাপতে হবে সেটা এবার রবারের গায়ে চেপে ধরা হয়। কাগজে ছাপটা এসে যায় সোজাভাবে। এইভাবে অফসেট লিথোগ্রাফীতে ছাপা হয়।

এক টুকরো নরম কাঠ নাও। একদিক ভালো করে ঘষে সমান করো। তোমার পেলিল-কাটা ছুরি দিয়ে কাঠটা কেটে কেটে ভোমার নামটা উপ্টোকরে কাঠের ওপর খোদাই করো। যেসব জায়গার কাঠ ছুরি দিয়ে কেটে উঠিয়ে কেলেছো সেসব জায়গা নীচু হয়ে গেছে, অনেকটা ছোট ছোট গর্ভের মতো। ঐ নীচু জায়গাগুলো কালি দিয়ে ভরাট করো। ভরাট করার সময় দেথবে উঁচু জায়গাগুলোভেও একটু-আধটু কালি লেগে প্লেছে। একটা ফর্সা কাপড়ের টুকরো দিয়ে ঐ জায়গাগুলো পরিক্ষার করে নাও। এবার একটা ব্রটিং-পেপার নিভে হবে। ব্রটিং-পেপার কালি শুষে নেয় ভোমরা জানো। ঐ কাগজটা কাঠের ওপর লাগিয়ে জোরে চাপ দাও।

দেখবে কাগজে ভোমার নাম সোজা হয়ে উঠে এসেছে। এনগ্রেভিং-এর সাহাস্যে ছাপার পদ্ধতিটাও ঠিক এই রকম। একে ইনটাগলিও ও বলে। ছাপাখানায় কিন্তু এইসব নক্সা খোদাই করে অভিজ্ঞ কুশলী কারিগররা। নক্সা খোদাই করার পর যন্ত্রপাতির সাহায্যে কাগজের ওপর ছাপা হয়। এই ছাপার একটা বৈশিষ্ট্য আছে। ছাপা-কাগজের ওপর হাত বুলোলেই তুমি বুঝতে পারবে যে ছাপাগুলো কাগজ খেকে একটু উঁচু হয়ে আছে।

ফটোগ্রেভিওর

ফটোগ্রেভিওর পদ্ধতি অনেকটা এনগ্রেভিং-এর মতই। তফাং শুধু, নক্সাটা হাত দিয়ে খোদাই না-করে স্কুল্ল একটা ক্রীনের মধ্যে দিয়ে নক্সাটার ফটোগ্রাফ তুলে নেওয়া হয়। এই ক্রীনের মধ্যে দিয়ে ফটো তোলার দরুণ নক্সাটা ছোট ছোট বিন্দু দিয়ে তৈরী হযে যায়। এক কথায় ছোট ছোট বিন্দুর মধ্যে দিয়েই পুরো নক্সাটা দেখতে পাওয়া যায়। এবার ফিল্লা থেকে তামার পাতে এই বিন্দু দিয়ে তৈরী নক্সাটা তুলে নেওয়া হয়। এবপর এই বিন্দুগুলি হাতে খোদাই না করে কেমিক্যালের'র সাহায্যে খোদাই অর্থাৎ ছোট বড় গর্ত করে দেওয়া হয়। কোনটা অল্প কোনটা গভীর। 'এনগ্রেভিং'এর পদ্ধতির মত এবার কালি লাগালেই ঐ বিন্দুগুলো



কালিতে ভরে যায়। আর এর থেকেই কাগজের ওপর ছাপা হয়। ১৯৫২ সাল থেকে এই পদ্ধতিতেই ভারতে ডাকটিকিট ছাপা হচ্ছে।

ছাপার পদ্ধতি তাই বহু ধরনের। প্রত্যেক পদ্ধতির সুবিধে আর উপযোগিতা আছে।

লেটারপ্রেসে এখনও ডাকটিকিট ছাপা হয়। একবার ছাপা হয়ে গেছে এমন ডাকটিকিটের ওপর আরো কিছু ছাপবার হলে লেটারপ্রেসে ছাপা হয়।

যখন ডাকটিকিট অনেকগুলো রঙে ছাপতে হবে তখন অফলেট লিথো-গ্রাফীতেই ছাপা সুবিধে। নিথুঁত, স্কা ও সুন্দর ছাপা এতে হয় না। কিন্তু অনেকগুলো রঙ একসাকে ছাপা যায়, খরচও কম।

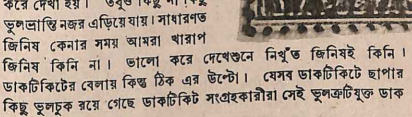
ষে সমস্ত ডাকটিকিটের নক্সায় সূক্ষ্ম রেখা বা সূক্ষ্ম কারুকার্য থাকে না সেশব ডাকটিকিট ফটোগ্রেভিওর সাহায্যে ভালোভাবে ছাপা যায়।

আজকের দিনে ডাকটিকিট ছাপার ব্যাপারটা অনেক সহজ হয়ে এসেছে। এনগ্রেভিং, ফটোগ্রেভিওর, লিগোগ্রাফী—এই সব কটা পদ্ধতির সুষ্ঠু সমন্ত্র ঘটেছে। যার ফলে খুব সুন্দর সুন্দর ডাকটিকিট নিখুঁতভাবে ছাপা অনেক সহজ হয়েছে।



जुलकि

এইসব জটিল পদ্ধতিতে ডাক-টিকিট ছাপতে গিয়ে অনেক সময়েই ছাপায় নানারকম ভুলক্রটি থেকে যায়। বাজারে ছাড়ার আগে ডাকটিকিট-গুলো বেশ খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে পরীক্ষা करत रमथा रहा। उत्व किছू ना किছू ভুলভান্তি নজর এড়িয়ে যায়। সাধারণত জিনিষ কেনার সময় আমরা খারাপ



টিকিটই খুঁজে বেড়ায়। ডাকটিকিট ছাপার সময় নানারকমের ভূলভান্তি হয়। ভারমধ্যে কতকগুলো খুব সাধারণ, হামেশাই ঘটে।

নতুন করে নকসা তৈরী (ফ্রেগ্ এটি ু)

কখনও কখনও পাতার ওপর খোদাই-করা নক্সাটা তুলে ফেলতে হয়। নতুন করে আবার নক্সা কাটতে হয়। কেন, বলো ভো? নক্সাটা ঠিকমত খোদাই হয়নি বলেই। তুলে ফেলবার সময় আগেকার नकां हो यिन शूरता मूर्ड किला ना रस, उत्त त्थानारम् नांश किडू किडू থেকে যায়। দ্বিতীয়বার এর ওপর নক্সাটা কেটে ডাকটিকিট ছাপা হলে ভাতেও ঐ আগেকার দাগগুলো এসে যায়। এই ত্রুটি যেসব ডাকটিকিটে থেকে যায় তাকে বলে 'ফ্রেস এন্টি' বা নতুন করে নক্সা তৈরী। শক্সার মেরামতি (রি এন্ট্র)

সংখ্যায় অনেক ডাকটিকিট ছাপার পর যখন নক্সার পাতটা ক্ষয়ে যায় বা ছাপার সময় কোনো কারণে যদি খোদাই করা নুক্রাটা ভোঁতা হয়ে যায় তখন তাকে মেরামত করে আবার ছাপার উপযোগী করে নেওয়া হয়।

এই ধরনের মেরামতের পর যে ডাকটিকিটগুলি ছাপা হয় তাদের 'রি এন্ট্রি' বলা হয়।

আরেকবার ঘষেমেজে নেওয়া (বি-টাচেষ্)

লিথোগ্রাফীতে কিভাবে ছাপা হয় তা তোমরা এখন জানো। নক্সাটা কোনো পাথরে কিংবা তামার পাতে খোদাই করে নেওয়া হয়। সংখ্যায় অনেক ডাকটিকিট ছাপার পর এই খোদাই-করা নক্সার কোনো-না-কোনো অংশ ক্ষয়ে যেতে থাকে। আর এটা প্রায়ই ঘটে। তখন ঐ ক্ষয়ে-যাওয় অংশটুকু ঘষেমেজে ঠিক করে নেওয়া হয়। অনেক সময় ছাপা ডাকটিকিটে এই ঘষামাজার একটা দাগ স্পষ্ট দেখা যায়। একেই বলা হয় 'রি-টাচেস্'। ভিলেটা সোজা ছাপা (টেট্-বেস্)

ছাপার খরচ কমাতে অনেক ডাকটিকিট একসঙ্গে ছাপা হয়। কি করে ? ছাপবার মেসিনের সাইজের বরাবর পাথর কিংবা অন্ত কোনো ধাতুর ওপর একই নক্রা অনেকগুলো খোদাই করে নেওয়া হয়। সোজা দিক আর উপ্টো দিক বোঝানোর জন্মে ছাপার পাতে দাগমারা হয়। এই দাগ দিতে বা নক্ষাগুলো পাথরের ওপর খোদাই করার সময় কখনও কখনও একটা-আখটা উপ্টো খোদাই হয়ে যায়। ছাপা কাগজ থেকে ডাকটিকিট-গুলো যদি একটা একটা করে ছিঁড়ে আলাদা করে নেওয়া হয় তবে কোনো



ভফাৎ বোঝা যাবে না। কিন্তু এক জোড়া ডাকটিকিটের একটায় যদি উপ্টো-ছাপা আর অন্যটায় সোজা করে ছাপা থাকে ভাহলেই ছাপার ভুলটা আমাদের চোখে পড়বে। এই ধরনের ভুল সচরাচর দেখা যায় না। কিন্তু তবুও হয়। একেই বলে 'টেট্-বেস্'।

দুবার ছাপা (ভাবন্স)

বহু রকমের 'জোড়' আছে। ছাপার সময় একটা কাগজ যদি ছাপার মেসিনের ভেতর দিয়ে হুবার যায় তাহলে নক্সাটার ছাপও কাগজে হুবার পড়বে। প্রথমবারের ছাপের ওপর দ্বিতীয়বারের ছাপটা সমানভাবে যদি



পড়ে তাহলে ছাপার ক্রটি কিছুই বোঝা যাবে না। কিন্তু একটু নড়েচড়ে গেলেই তা বোঝা যাবে। যত বেশি নড়েচড়ে যাবে ততই ছাপার ক্রটিটা বেশি করে চোখে পড়বে।

কখনও কখনও একটা কাগজের ছটো পিঠই ছাপা হয়ে যায়। সামনের দিকটা সোজা ছাপা হয় আর পেছনের দিকটা উল্টো। ভুল হিসেবে এটা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ডাকটিকিট যারা জোগাড় করে বেড়ায় তারা এই ধরনের ডাকটিকিটের খোঁজে থাকে। তোমার এ্যালবামের পাতায় এই ধরনের ডাকটিকিট যদি একটাও থাকে ভবে তোমার সংগ্রহ অমূল্য হয়ে দাঁড়াবে।

ভাকটিকিটে একের বেশি রঙ্ থাকলে কাগজটাকেও একবারের বেশি ছাপতে হয়। যতগুলো রঙ্ ভতবার ছাপতে হয়। প্রত্যেকটি রঙের ছাপা ঠিকমত হওয়া চাই। চুলচেরা তফাৎ হলেই ছাপা অভ্যরকম দেখাবে। একটু নড়েচড়ে গেলেই ছাপা-কাগজের নক্সাটা মনে হবে আলাদা। এই ধরনের ছাপায় গ্রমিল-ওলা ডাকটিকিট সংগ্রাহকের কাছে সভ্যিই এক হর্লভ জিনিষ।

চুম্বন (কিন্)

কখনও কখনও ছাপা হয়ে যাবার পর ছাপা কাগজটিকে সরিয়ে নেবার সময় এটা আবার পাতটায় ঠেকে যায়। ফলে কোনো টিকিটের গায়ে দ্বিতীয়বার একটু-আধটু ছাপ পড়ে যায়। আসলে এটা কিন্তু হ্বার ছাপা হয়নি। এই ধরনের ছাপার ভুলকে 'কিস্' বা চুম্বন বলে।

রঙ্নিখোঁজ (কালার মিসিং)

আবার কথনও কখনও দ্বিতীয় বা তৃতীয় রঙে ছাপার সময় ছটো কাগজ

একই সঙ্গে ছাপার মেসিনের মধ্যে চলে যায়। ফলে নীচেকার কাগজটিতে একটা রঙের ছাপ পড়ে না। ডাকটিকিট ছাপায় এমনতরো ভুল সংগ্রহ-কারীরা খুঁজে ফেরে।

উল্টো ছাপা (ইন্ভারটেড)

অনেক সময় ভাকটিকিটের চারধার বা ফ্রেমটা এক রঙে ও মাঝখানটা বা আসল নক্সটা অক্স রঙে ছাপা হয়। প্রথমে শুধু ফ্রেমটা এক রঙে ছেপে নেওয়া হয় তারপর আসল নক্সটা। এক রঙে ফ্রেমটা ছাপার পর দ্বিতীয় রঙটা ছাপার সময় মেসিনে কাগজটা যদি উল্টোভাবে লাগানো হয় তাহলে মধ্যিখানের আসল নক্সটাও উল্টো ছাপা হয়ে বেরিয়ে আসে। এই ধরনের ভূল ছাপাকে 'ইন্ভারটেড' বা উল্টো ছাপা বলা হয়।

রঙের তারতম্য

অনেক সময় কালি-মেশানোর দোষে একই রঙের ছাপায় ইতর-বিশেষ খুব বেশি চোখে পড়ে। প্রথম দিকের ছাপা ডাকটিকিটেই এই ধরনের রঙের ভারতম্য বেশি ঘটভো।

ছাপায় দোষ

ছাপার সময় যদি কাগজে ভাঁজ থাকে কিংবা ভাঁজের দাগ পড়ে যায়, তাহলে ছাপার পর ভাঁজের দরুন একটু সাদা জায়গা ছাপা-ডাকটিকিটের মধ্যে থেকে যায়। কখনও বা নক্সাটির কোনো অংশ এইভাবে ছাপায় বাদ পড়ে যায়। এদেরই বলা হয় 'ছাপায় দোষ' কিংবা 'ছাপার খামথেয়ালী'।

এইরকম বিভিন্ন ধরনের ভুল ছাপা ডাকটিকিট জোগাড় করতে পারলে ডাকটিকিট সংগ্রহের ব্যাপারটা আরও মজাদার হয়ে ওঠে। তাই ডাকটিকিট জোগাড় করার সময় সজাগ দৃষ্টি রাখতে হয়। ডাকটিকিটে এই ধরনের ভুলক্রটি খুঁজে বার করে সেগুলো সংগ্রহ করতে হয়। ব্যাপারটা চিত্তাকর্ষক ছাড়াও ভুলক্রটি-ভরা ডাকটিকিট সংগ্রহকেও মূল্যবান করে ভোলে। সারা ছনিয়ার সংগ্রাহকেরা এই ধরনের ডাকটিকিট জোগাড় করার দিকে কড়া নজর রাখে। হাত বদলানোর সঙ্গে সঙ্গে এইসব ডাকটিকিটের দামও ক্রমশঃ বাড়তে থাকে।

যেসব ভুলক্রটির কথা এডক্ষণ বললাম, এসবই কিন্তু ছাপার ভুল।

কাজেই ছাপায় ভুলচুক থেকে গেছে কিনা তা দেখার জন্মে সবসময়ই সতর্ক থাকতে হবে। ছাপার এই সব ভুলক্রটিই এক একটা ডাকটিকিটহক ইতিহাস-প্রসিদ্ধ করে রেখেছে। উপ্টো ছাপার তিনটে নমুনা থেকেই তোমরা বুঝতে পারবে যে ডাকটিকিট জোগাড় করবার সময় তোমাদের কত খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে ডাকটিকিট দেখতে হবে।



ভারতের স্বচেয়ে নামকরা **ঢাকটিকিটগুলোর মধ্যে 'ভারতীয়** চার আনা উল্টো ছাপা ছবি' মার্কা ডাকটিকিটটাই বিখ্যাত। প্রথম দিকে সারা ভারতে যেসব ডাক-िकिं होनू कता हरत्रिला अपि তাদেবই একটি। সার্ভেয়ার জেনারেলের অফিস থেকে ১৮৫৪ সালে এটি লিখোগ্রাফী পদ্ধতিতে ছাপা হয়। এই সিরিজের শুধু চার আনা ডাকটিকিট ছ রঙে ছাপা হয়। বাকী সবই এক রঙা। ডাকটিকিটগুলোর চারধার আর মধ্যেকার নক্না আলাদা আলাদা করে ছাপা হয়। ছাপার সময় ভেতরকার নক্সাটা উপ্টো ছাপা হয়ে

যায়। ছাপার এই ভূল কিন্তু ১৮৭৪ অবধি ধরা পড়েনি। 'ভারতীয় চার আনা উল্টো ছাপা ছবি'র প্রায় চবিবশটি ডাকটিকিট এখনও পাওয়া যায়। প্রত্যেকটির দাম এক হাজার চারশো পাউও অর্থাৎ পঁচিশ হাজার তুশো টাকারও বেশি।

ডাকটিকিট ছাপায় ঠিক এই ধরনের ভূল হয়েছিলো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে, ১৮৬৯ সালে। এক, তৃই, তিন, ছয়, দশ, বারো, পনেরো, চবিবশ ও নক্ষই সেণ্ট দামের দশ রকমের ডাকটিকিট বাজারে ছাড়া হয়। অল্ল দামের টিকিটগুলো এক রঙে ছাপা। বেশি দামের চার রকমের ডাকটিকিট ছাপা হয় তুরঙে। বিক্রি স্থক হোলো। সরকারী এজেন্ট মারফং ডাকটিকিট বিক্রি হোত। বিক্রির জন্মে যে সব ডাকটিকিট দেওয়া হয়েছিলো তারমধ্যে পনেরো সেন্ট দামের ডাকটিকিটের একটা পুরো পাতার মাঝখানের নক্সাটা উপেটা ছাপা। নক্সাটিতে ছিলোঃ কলম্বাস জাহাজ থেকে নামছেন। পরে চবিবশ ও তিরিশ সেন্ট দামের ডাকটিকিটেও এই ধরনের ছাপার ভুল ধরা পড়ে। এই উপ্টোছাপা ব্যবহার-না-করা আটটি ডাকটিকিটের কথা আমরা জানি। এর মধ্যে পনেরো সেন্ট্ দামের ডাকটিকিটটাই সবচেয়ে দামী। দাম যোলো হাজার পাউণ্ড অর্থাৎ ছ্লক্ষ অন্তুআশী



চবিল দেউ দামের বিমানভাক ভাকটিকিটের মধ্যের ছাপা উল্টো

হাজার টাকা। দামের দিক থেকে এর পরই নাম করা যায় তিরিশ সেণ্টের ডাকটিকিটটির। এর প্রত্যেকটির দাম সাত হাজার পাঁচশো পাউও অর্থাৎ এক লক্ষ পঁয়ত্রিশ হাজার টাকা। উল্টো ছাপা চব্বিশ সেণ্টের ডাকটিকিটের দাম ছ হাজার পাঁচশো পাউও বা এক লক্ষ সতেরো হাজার টাকা।

তোমাদের মধ্যে যার। সবেমাত্র ডাকটিকিট সংগ্রহ সুরু করেছো, ডাকটিকিট যদি খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে না দেখো তবে এই ধরনের মওকা হারাবে। ডাকটিকিট সব সময় খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখতে হবে। যেমনভাবে দেখতেন মিষ্টার ডবলু টি রোবে। তিনিই সবপ্রথম চবিবশ সেন্ট বিমানডাক উল্টো ছাপা ডাকটিকিটটা লক্ষ্য করেন। ১৯১৮ সালের ১৩ই মে মার্কিন ক্রেরাষ্ট্র একটা নতুন চবিবশ সেণ্ট দামের বিমানডাক টিকিট চালু করে। ডাকটিকিটটার নয়া ছিলো একটা উড়স্ত বিমান, ছাপা ছ রঙে। ওয়াশিংটনের একজন উৎসাহী ডাকটিকিট সংগ্রহকারী মিষ্টার ডবলু টি রোবে কাছাকাছি এক ডাক্ষর থেকে নতুন ডাকটিকিটের একটা পুরো পাতা কিনেই অবাক হয়ে দেখেন যে টিকিটের মারখানকার উড়োজাহাজটি উপ্টে রয়েছে। তাঁর ডাকটিকিটের পুরো পাতাটা আজও এক সূহর্লত বস্ত হয়ে আছে। এক হপ্তা পরে তিনি এটা বিক্রি করে দিলেন পনেরো হাজার ডলারে অর্থাৎ এক লক্ষ দশ হাজার টাকায়। পরে আবার হাড বদল হোলো বিশ হাজার ডলারে বা এক লক্ষ সাতচল্লিশ হাজার টাকায়। কিনে নিলেন কর্নেল গ্রীনবলে এক ভদ্রলোক। তিনিই এই ডাকটিকিটগুলো নানাভাবে ভাগ করে নিলেন। একসঙ্গে চারটে, কিংবা তাধু একটা করে। ১৯৪০ সালে একটা ডাকটিকিট বিক্রি হয় চার হাজার একশো ডলারে বা ত্রিশ হাজার ছালার

ডাকটিকিট সংগ্রহ করা কত উত্তেজনার ব্যাপার তা এ থেকেই ব্রুতে পারছো। মধকা লাভও হতে পারে এ থেকে। তোমার সংগ্রহের কোনো একটা টিকিট যে কোনো একদিন অমূল্য হয়ে উঠতে পারে। ডাকটিকিট সংগ্রহ থেকে ভূমি অনেক কিছু শিখতে পারো, বহু দেশ সম্বন্ধে অনেক কিছু জানতে পারো। এই শখ কত রোমাঞ্চকর, না? অবসর সময় কাটাবার কি সুন্দরই না উপায়। এতে আনন্দ আছে আর আছে জ্ঞান আহরণের অপূর্ব সুযোগ। তোমার কাছে ভোমার এই এ্যালবাম সাধারণ জ্ঞান ও তথ্যের একটা ছোটোখাটো এনসাইক্লোপিডিয়া।





















































भारत











DR. RADHAKRISHNAN - ST. ZTETTO-WIT























































भारत INDIA















































































ডাকটিকিট সংকান্ত পরিভাষা

আডিহীসিতঃ ডাকটিকিটের পেছনে আঠা লাগান থাকলে তাকে আডি-হীসিত বলা হয়। এতে জল-হাত দিয়ে যে কোনো জায়গায় ডাক-টিকিটটা এঁটে দেওয়া যায়।

ঞালবিনো ঃ ছাপা ডাকটিকিটের কোনো অংশে ছাপার দাগ-না-পড়া। খোদাই-করা ডাকটিকিটেরবেলাতেই বেশী দেখা যায়।

বাইসেইস্ ঃ ডাকটিকিটকে সমান ছভাগে ভাগ করা। সাধারণত কোনাকুনিভাবে ভাগ করা হয়। একটা
চার আনা দামের ডাকটিকিট কেটে
হ আনার ডাকটিকিট হিসেবে খামের
ওপর লাগিয়ে ব্যবহার করা। অনেক
সময় অনেক দেশে জক্ররী অবস্থায় এই
ধরনের ডাকটিকিট ব্যবহার করা
হয়েছে।

বিশপ্ মার্কঃ ১৬৬১ সালে হেন্রী বিশপের প্রবর্তিত নামকরা হাতেমারা গোল শীলমোহর।

বুক অফ ল্ট্যাম্পস্থ চার বা তার বেশি ডাকটিকিটের গোছাযা একসঙ্গে জোড়া থাকে। ডাকটিকিটের লম্বা ফালি নয়।

ক্যাচেট ঃ বিশেষ কোনো ঘটনাকে
কেন্দ্র করে ডাকটিকিটের ওপর ডাকযরের যে শীলমোহর মারা হয়। এর
শাহাযো বোঝানো হয় যে ডাকটিকিটটা ব্যবহার করা হয়ে গেছে।
যেমন ধরো ডাকটিকিট বের হওয়ার
প্রথম দিনের লেফাপা, কোনো বিশেষ
অভিযান উপলক্ষ্যে কিংবা কোনো

বিশেষ ধরনের বিমান উপলক্ষ্যে ভাকঘরের শীলমোহর। ক্যান্সেলেশন ঃ ডাকটিকিটের ওপর ডাক্বর যে চাপ মেরে দেয়। চাপ মেরে বোঝানো হয় যে ডাক-টিকিটটা ব্যবহার করা হয়ে গেছে। ডাক্বরের মোহরের ছাপ কিংবা কলম मित्य काठाव माग्छ इट्ड भारत। 'नम्ना' এই ধরনের কথা লেখা छ।। प्ल লাগিয়ে বা কোনো যন্তের সাহাযো ভাকটিকিটের ওপর ছোট ছোট ফুটো করে দেওয়া হয়। সেণ্টার্ড ঃ ডাক্টিকিটের মধ্যিখানের নক্রাটা যথন ফ্রেমের চারদিক থেকে नमान पृदत्र थारक। এই पृत्र एव कम विम इलाई मिरे जाकि कि अभूमा षिनिय रुख ७८रे। कञ्चल ण्डाम्भ ३ (यत्रित्न यर्थ) पिर्य বেরিয়ে-আসা ডাকটিকিট যা একটা একটা করে ছিঁড়ে নেওয়া হয়। সাধারণত ডাক্ঘরের বাইরে বিক্রি করা হয়। এগুলো সমানভাবে জড়ানো থাকে। জলছাপটি থাকে পাশের मित्क। একে রোল ও বলা হয়। কম্বিনেশন কাভার : যখন वाधिक म्हान जाकिकिहे লেফাফার ওপর দেখা যায়। কাভার ঃ খাম বা লেফাফ। যাতে ডাকটিকিট লাগানো থাকে। ভেফিনিটিভ ইশিউস ঃ একটা দেখে সাধারণ ডাকটিকিট ছেপে বাজারে ছাড়া হয়। এর বাতিক্রম স্থাৰক-ডাকটিকিট (हारना

সাহায়ার্থে বিশেষ ডাকটিকিট। ভাইঃ খোদাই-করা ধাতুর আসল অংশটি। কখনও কখনও একে আসল ছাঁচও বলা হয়। ছাপার আগে প্লেট বা পাতের ওপর এরই সাহায্যে ছাপ তুলে নেওয়া হয়। এন্টায়ার্ঃ পুরো খাম, পোষ্টকার্ড বা লেফাফা যাতে ডাকটিকিট লাগানো থাকে। এরার ঃ চলতি ডাকটিকিটের কোনো একটাতে যখন কোনো ভুলক্টি থাকে। এসেজঃ ডাকটিকিটের জব্যে পাঠানো ৰক্সা যা বাতিল করা হয়। ফাস্ট-ডে-কভারঃ নতুন ডাকটিকিট চালু হওয়ার প্রথম দিনে ডাকঘরের মোহর করা ভাকটিকিট-লাগানো খাম। ফিল্ডাল্ঃ ডাক্মাণ্ডল ছাড়া অন্য क्त्र आनारयत करना रय हिकिहे বাবহার করা হয়। ইম্পারফোরেট ঃ যে ডাকটিকিটের চারধারে ফুটো থাকে না। পাতা थिएक यां किए निएक इस । ইনভার্টেড্ঃ অনেক সময় ছাপা ডাক-िकिएवेत नकात जाश्मिविष्म छल्हा-ভাবে ছাপা থাকে। যেমন, রাজার মাথ। অথবা ডাকটিকিটের দাম। किलाइ : जाकपरवत भीनरभाइत यथन মোটা করে ডাকটিকিটের ওপর মারা হয় তখনই এই শদটা ব্যবহার করা र्ग। মিনিয়েচার শিউঃ বিশেষভাবে ছাপা **डाकि कि एवं अक्रो भार्वा वा मिछे।** क्थन कथन भा प्राविक हिरम्द

এতে একটা ডাকটিকিট থাকে। মিণ্টুঃ ব্যবহার না-ক্রা লাগানো একটা ডাকটিকিট। মালরেডিঃ ১৮৪০ সালে গ্রেট ব্রিটেনে স্বপ্রথম আগাম মাশুল দেওয়া খাম। উইলিয়ম মালরেডি এর নকা তৈরী করেছিলেন। ওভারপ্রিণ্ট্ঃ প্রথম দফায় ছাপার পর ভাকটিকিটের ওপর আবার ছাপা। মেসিনের পারফরেশন্ ঃ পানচিং সাহায্যে ডাকটিকিটের ধারগুলো ফুটো ফুটো করে দেওয়া হয়। इति छाकि कि छित्र मायशान द्वा छ ছোট গোল ফুটো ভৈরী হয়। অনায়াসেই হুটো ডাকটিকিটকে তাই সহজেই ছেঁড়া যায়। তুসেন্টিমিটার জায়গার মধ্যে কভগুলো ফুটো আছে তা গুনে প্রতিটি ফুটো কত বড় তা মাপা হয়। তাই পাফ সাড়ে বারো, পাফ পনেরো বলভে বোঝায় যে ঐ মাপের জায়গায় কভগুলো করে कृटिं। वारह। किला। हिलक् विखेता । এक वि मत्रकाती প্রতিষ্ঠান, সব দেশের সরকারই এই ধরনের প্রতিষ্ঠান তৈরী করেন। ডাক-ঘরের সঙ্গে এই প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট। এদের কাজ-কারবার ডাকটিকিট খারা সংগ্রহ করেন তাদের নিয়ে। প্লেট নাম্বারস্ঃ কোনো কোনো

দেশের ছাপা ভাকটিকিটের ধারে

খোদাই-করা যে পাত থেকে ছাপা হয়েছে তার ক্রমিক সংখ্যাই নির্দেশ

करत । १४६४ (शतक १४४० मार्लत

शांदत नथत हाना शांदक।

মধ্যে গ্রেট ব্রিটেনে যক্ত ভাকটিকিট বেরিয়েছে তার সবেতেই এই ক্রমিক সংখ্যা দেওয়া আছে। এছাড়াও অনেক ভাকটিকিটেই এই ক্রমিক সংখ্যা ছাপা থাকে। পোচ্টাল হিস্টরিঃ চিঠিপত্রের আদান-

পোষ্ট্যাল হিস্টরিঃ তিঠিপত্তের আদানপ্রদানের একেবারে গোড়া থেকে
সুকু করে সারা ছনিয়ার ডাক ব্যবস্থার
ধারাবাহিক ইতিহাস। ডাকবিভাগের
ইতিহাসের ছাত্র, ডাকটিকিট সংগ্রাহক
নাপ্ত হ'তে পারে।

পোল্ট্যাল ল্টেশনারীঃ খাম, পোষ্টকাড এবং লেফাফ। যাতে ডাকটিকিট ছাপা বা খোদাই করা থাকে।

বা বোদাই করা বাকে। কোয়্যান্ত্রিলঃ জলছাপ অথবা আড়া-আড়ি রেখায় ভরা কাগজ যাতে ছোট ছোট চৌধুপ্লী আছে।

ताउँ ताउँ तहा है (हा है क्रिं) करत

ুত্টো ডাকটিকিটকে আলাদা করার পদ্ধতি থেকে এটি সম্পূর্ণ যতন্ত্র। ডাকটিকিট আলাদা করার এট আর একটি পদ্ধতি। কাগজের ওপর শুধু কাটার দাগ দিয়ে দেওয়া হয়।

সে-টেন্যাণ্ট ঃ তৃখানা ডাকটিকিট ভিন্ন ভিন্ন নক্ষার বা বিভিন্ন রঙের হয়েও একদক্ষে জোড়া থাকলে এই শ্বদ ব্যবহার করে তাদের বোঝানো হয়। টেট্-বেস্ঃ তৃখানা ডাকটিকিট যখন একসঙ্গে জোড়া থাকে আর তার একটা উল্টো ছাপা থাকে।

ভীনিয়েট্ঃ ভাকটিকিটের মধ্যিখানের আসল নক্সা বা ডিজাইন। ওয়াটার মার্ক্ঃ কাগজ তৈরীর সময় কাগজের গায়ে যে জল ছাপ দেওয়া

र्य।

প্রতিটি দেশ ও তার ডাকবিভাগ প্রথম কবে ডাকটিকিট চালু করেছে তা জানতে সত্যিই কোতৃহল জাগে। সংগ্রহকারীদের সুবিধের জল্যে নীচে তা দেওয়া হোলো:

১৮৪০ গ্রেট ব্রিটেন

১৮৪৩ বেজিল, জেনেভা, জুরিখ

১৮ হ ব্যাদেল, যুক্তরাফ্র (পোষ্ট-মান্টার দারা)

১৮৪৭ মরিসাস্, যুক্তরাফ্র (সরকারী-ভাবে), ত্রিনিদাদ

১৮৪৮ বারমুণ্ডা

১৮৪৯ ব্যাভেরিয়া, বেলজিয়াম, ফাল

১৮৫০ অন্ট্রিয়া, ব্রিটিশ গায়ানা, হ্যানোভার, নিউ সাউথ ওয়েলস্, প্রুসিয়া, স্যাক্সনি, শ্লেষউইগহোলফিন, স্পৌন, সুইজারলাণ্ড, ভিক্টোরিয়া ১৮৫১ ব্যাডেন, কানাডা, ডেনমার্ক, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ,নিউ ব্রানস্-উইক, সারডিনিয়া,টাসকেনি, উরটেমবার্গ

১৮৫২ বারবাডোস, বান্স্উইক,
দি নেদারল্যাগুস্, ভারতবর্ষ,
লাক্সেমবুর্গ,মোডেনা, ওলডেনবার্গ, পারমা, রিইউনিয়ন,
রোমান স্টেট্স্, থান এবং
ট্যাক্সিদ

১৮৫৩ উত্তমাশা অন্তরীপ, চিলি, নোভা স্কোটিয়া, পতুর্গাল, টাসমানিয়া ১৮৫৪ ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, পশ্চিম অফ্টেলিয়া

১৮৫৫ ব্রেমেন, করিয়েন্টেদ্, কিউবা এবং পোর্টোরিকো, ডেনমার্ক অধিকৃত ওয়েন্ট ইণ্ডিঙ্গ, নিউ-জিল্যাণ্ড, নরওয়ে, দক্ষিণ অফ্টেলিয়া, সুইডেন

১৮৫৬ ফিনল্যাণ্ড, মেকলেনবার্গ, দোয়েরিন, মেক্সিকো, সেন্ট ছেলেনা, উরুগুয়ে

১৮৫৭ দিলোন, নাটাল, নিউফাউণ্ড-ল্যাণ্ড, পেক্র

১৮৫৮ আর্জেন্টাইন বিপাব্লিক, বোহেন্স্ আয়ার্স্, কর-ভোবা, নেপল্স্, মলডাভিয়া, পেক্ত, বাশিয়া

১৮৫১ বাংগমাস্, কলম্বিয়ারিপাব্লিক,
ফ্রাসী উপনিবেশসমূহ,
হামবুর্গ, আইওনিয়ান দ্বীপপুঞ্জ, লুবৈক, রোমাগ্না,
দিদিলি, ডেনেজুয়েলা,
দিয়েরা লিওন

১৮৬ জ্যামাইকা, লাইবেরিয়া, মান্টা, নিউ ক্যালিজনিয়া, কুইন্স্ল্যাণ্ড, সেও লুসিয়া, পোল্যাণ্ড, বিটিশ ক্লাম্মা এবং ভ্যানকোভার দ্বীপ

১৮৬১ বারগেডফর্, কনফিডারেট টেট্স্, গ্রীস, গ্রেনাডা, নিয়া-পলিটান প্রভিন্সেদ্, নেভিস্, প্রিন্স এডওয়ার্ড দ্বীপ, সেন্ট ভিন্সেন্ট, ফক দ্বীপপুঞ্জ

১৮৬২ এান্টিগুমা, হংকং, ইতালি (রাজ্য), নিকারাগুমা

১৮৬৩ বলিভা, তুরস্ক সামাজা (কশ ডাক্বরসমূহ), কন্টারিকা, তুরস্ক, ওয়েনডেন

১৮৬৪ **ওলন্দান্ত ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ,** হোলফীন, মেকলেনবার্গ-ফ্রেলিজ, সোরাথ শ্লেষউইগ

১৮৬৫ ডোমিনিকান বিপাব্লিক, ইকোমাডর, কুমানিমা, সাংহাই

১৮৬১ বলিভিয়া, ব্রিটিশ হও্রাস, মিশর, হও্রাস, জশ্মু ও কাশ্মীর, সারবিয়া, ভারজিন্ দ্বীপপুঞ্জ

১৮৬৭ চায়াপাশ, গুমাদালাজারা, হেলিগোল্যাণ্ড,তুরস্ক দানাজ্য (অফ্রিয়ান ডাক্বরসমূহ), দালভাড়র, ফ্রেট্স্ দেটল্-মেন্টস্, টার্কস্ দ্বীপপুঞ্জ

১৮৬৮ এান্টিক্ইয়া, আজোরস্, ফার্নাণ্ডো পু, ম্যাডিরা, উত্তর জার্মাণী রাজ্যপুঞ্জ, অবেঞ্জ রিভার উপনিবেশ (ও এফ এদ), পারস্য

১৮৬১ গান্বিয়া, হায়দ্রাবাদ, দারা-উইক,ট্রান্সভাল (এস্.এ.আর)

১৮৭০ আফগানিস্থান, আলসেস্ লবেন, এ্যাঙ্গোলা, কাণ্ডিনা-মার্কা, ফিজি, প্যারাগুয়ে, দেও ক্রিফোফার, টোলিমা, সেন্ট টমাস এবং প্রিন্স দ্বীপপুঞ্জ

১৮৭১ গুয়াতেমালা, হাঙ্গেরী, জাপান

३৮१२ जार्भानी

১৮१७ किछेवा, किछेत्राद्या, बाहेम-

न्गांख, পোর্টোরিকো (স্পন शिरमंत्र अवः मिरकारमञ्ज. অধিকৃত), সুরিনাম निक्न वृत्रातिया, जूतस ডোমিনিকা, গ্রিকোয়াল্যাণ্ড, 3698 সামাজ্য (ব্রিটিশ ডাক্ঘর-किन, नार्गाम, मर्केरनगर्ता, नगृह), जुन्छ <u> শাখাজ্য</u> তুরস্ক সাম্রাজ্য (ইতালীয় (ফরাসী ডাক্ঘরসমূহ) ডাক্বরসমূহ) (वहुमानाना) ख 2646 গোল্ড কোষ্ট চাম্বা, কোচিন, বেলজিয়ান 5446 जुलान, यह (मताह, शूक, कत्ना, कतानी गामाना, गार्वन 3695 षिखान्छोत्र, यार्हिनिक्, निष् জোহোর, ক্যাম্পেচে, রিপারিক দক্ষিণ আফ্রিকা, যোজান্বিক আলওয়ার, ভার্ড অন্তরীপ, होना, हेल्लात, हिस्मात 3699 ঝালওয়ার, সেনেগাল নয়ানগর, সামোয়া, সান 3669 वानाम अवः (होन्कृहेन, भावाहरना 3666 ত্রিবাঙ্কর, টিউনিসিয়া, ওয়াধ-रुपुंतान हीन, शानाया, 2494 পেরাক, সুঙ্গেয়ী উজং ওয়ান, জুলুল্যাণ্ড, বামরা ভোর, বোসনিয়া এবং হার-क्तानी मानागास्त्रात, हेल्ला-2695 2449 চীন, নোসিবে, সোয়াজি-জেগোভিনিয়া, বুলগেরিয়া, काछका, ফরিদকোট, नावू-नाांख, शाहांड् ব্রিটিশ পূর্ব আফ্রিকা, ব্রিটিশ য়ান, সিরমুর, টোবাগো 3690 मारेथाम, पूर्व रवीरमिनमा, দক্ষিণ আফ্রিকা (রোডে-সিয়া), ডিয়েগো-সুয়ারেজ, রাজপিপলা হাইতি, নেপাল, পতুগীজ লীওয়ার্ড দীপপুঞ্জ, দেই-3663 কেলেস গিনি, সেলাঙ্গর বাাছক (ব্রিটিশ ডাক্ঘর-ফরাদী কলো, মরোকো 3623 3665 (ফরাসা ডাকঘরসমূহ),নেগরী সমূহ), তাহিতি (ममिवनान, नियामाना। ७ উত্তর বোণিও, শ্রামদেশ 3500 (आरिक्टेरवि (वि. मि. अ), खन्नारमन्त्र, याका ७, याना-3648 টিয়েরা ছাফিউগল গাস্কার (वि. मि. এन), সান্তানদের, আঙ্রা, আন্জোয়ান, 2646 পাতিয়ালা, (छेनानााण, जूत्रम नायाना (वनिन, क्लिहिन, क्क घील-ডাক্বরসমূহ), পুঞ্জ, ফরাসী গিনি, ফানচাল, (জার্মাণ হোর্তা, আইভরি কোষ্ট, কোরিয়া মেয়োট, মোজান্বিক কোং, গুয়ানাকান্তে, গোয়ালিয়র, sbba

সেন্ট

যোনাকো, নাভা,

नाहेगात कां छे (व्यासन

রিভারস্), ওবোক, ওশিয়াানিক দেট্ল্মেটস্, পোণ্টা
ডেলগাড়া, রাজনন্দর্গাও
১০ তৃত্তিয়া, ইরিত্রিয়া,টাঙ্গানাইকা
(জি.ই.এ), জিবাউটি
১৪ আবিসিনিয়া,বৃন্দি, চারখারি

১৮৯৪ আবিদিনিয়া, বৃন্দি, চারখারি
(ডাক্বর্দমূহ), ফরাদী
সুদান, লোরেজো মার্কোম্বেদ,
টে মারী গু মাদাগাস্থার,
জাম্বেদিয়া, জাজিবার
(ফরাদী ডাক্বর্দমূহ),
পতুশীজ কলো

১৮১৫ ইনহামবেন, বুসাহির, উগাণ্ডা, জাঞ্চিবার (ব্রিটিশ)

১৮৯৬ হোণ্ডা, তুরস্ক দান্রাজ্য (কুমা-নিয়ান ডাক্বরসমূহ), মাদা-গাস্কার (ফ্রাসী ডাক্বর-সমূহ)

১৮১৭ ক্যামেরুন্স্, চীন (জার্মাণ ডাক্বরসম্হ), ধার্, জার্মাণ, দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, গ্রাণ্ড কোমোরো, লাস বেলা, মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ, নিয়াসা, সুদান, টোগো

১৮১৮ ক্রীট্ (ব্রিটিশ ভাক্বরসমূহ), মরোকো (ব্রিটিশ ভাক্বর-সমূহ), পর্তু গীজ আফ্রিকা, থেস্যালি, জার্মাণ নিউ গিনি

১৮৯৯ বয়াকা,কাারোলিন দ্বীপপুঞ্জ,
দাহোমে, মিশর (ফরাসী
ভাক্বরসমূহ), গুয়াম,
কিমেণগড়, মরোকো
(জার্মাণ ভাক্বরসমূহ),
কিউবা

১৯০০ ক্রীট, চীন (জাপানী ডাকঘরসমূহ), কোরিয়া (জাপানী
ডাকঘরসমূহ), ক্রীট্ (ইতালীয়
ডাকঘরসমূহ), সম্মিলিত
মালয় রাজ্য, জার্মাণী অধিকৃত সামোয়া, কিয়াউট দেট,
ম্যারিয়েন দ্বীপপুঞ্জ, উত্তর
নাইজিরিয়া, টার্কস্ এবং
কাইকোস দ্বীপপুঞ্জ

১৯০১ মাগডালেনা, পাপুয়া (বি এন জি), দক্ষিণ নাই-জিবিয়া, কেম্যান দ্বীপপুঞ্জ, সাইবেনাইকা

১৯০২ জীট (ফরাসী ডাক্ষরসমূহ), ফরাসী সোমালি উপকূল, নিউই, পেন্রিন্ দ্বীপপুঞ্জ, স্পেন অধিকৃত গিনি

১৯০৩ আইতুতাকি, ব্রিটিশ সোমালিল্যাণ্ড, ক্রীট (অফ্রিয়ান
ডাক্বরসমূহ), পূর্ব আফ্রিকা
এবং উগাণ্ডা, এলোবে,
এগানোবন এবং কোরিস্কো,
সোমালিয়া, মরোক্তো
(স্পেনীয় ডাক্বরসমূহ),
দেউ কিট্স্নেভিস, সেনেগান্ধিয়া এবং নাইগার

১৯০৪ জয়পুর, পানামা কাানেলজোন্ ১৯০৫ রামো ডি ওরো

১৯০৬ জনে, মালডিড্ দ্বীপপুঞ্জ,
মরিটানিয়া, মোহেলি, সেনে
গাল-এর উচ্চতর এলাকা
এবং নাইগার

১৯০৭ ব্রিটিশ সলোমন দ্বীপপুঞ্জ, কঙ্গোর মধ্য এলাকা

62

নিউ হেবাইডিজ 4066 वानिक्तिया, (नरानन, मह्मा-8566 (प्रेन्शाञ्च, जिल्लानिकानिया, 1970 লিয়া, দক্ষিণ রোডেসিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা দক্মিলিত স্পেন অধিকৃত সাহারা त्राखा 25.66 वार्गा ७ उरे हि क, क्राना ७, तिनवार्षे 8 अनिम् दीनपूछा 2977 উত্তর রোডেসিয়া क्नानिहान्, जिला (होना উত্তর মঙ্গোলিয়া 9566 (Eta. ডাক্বরসমূহ) ভৌভা), ইয়েমেন (कड़ा, लाईह , रहेनकाहन, 4566 এাডেরা তিব্বত এবং এজিয়ান দ্বীপ-ভাটিকান সিটি 2949 의 अ 1001 মোরভি 2270 वानवानिया, व्यक्तिया, हेनिनि, মাঞুরিয়া 1905 अतृहा, जिनिमाम, होवार्शा বাহ বেন, বাসুতোল্যাণ্ড 1200 निष्ठ शिनि, नारेकितिश 8666 বিজাওয়ার 3066 জুরি 2566 অন্তরীপ, নাউক. 1209 এডেন, বার্মা खेवाध छहे हात्रि, क्याना-श्रीनगाण, (रूट, रेजानीय 4066 छक्रिन, सोि धार्तिया পূৰ্ব-আফ্ৰিকা 4666 চেকোশ্লোভাকিয়া. ইডার, শ্লোভাকিয়া এডো-5005 নিয়া, ফিউমে, ল্যাটভিয়া, ফারো দ্বীপপুঞ্জ, পিটকেয়ার্ন 2580 रेत्रोक्, निश्चानिया, भारन-**द्योग**शुक्ष खारेन, रेजेटकन्, यूर्गाझा छिया চ্যাবেল দ্বীপপুঞ্জ, ক্রোয়াশিয়া, \$86¢ 6666 वाजूय, किंग्रा, माश्हाहे **हेक**नि (যুক্তরাদ্রীয় ডাক্বরসমূহ), कांत्रनान, भिह्त अवः प्रकृता \$866 সিরিয়া কাাম্পিয়নি, 3388 ফকল্যাণ্ড 1950 यशा निश्रानिशा, जानिका, षीत्पत व्यधीन इ ताकामगृह, মুস্কাট, শ্লোভেনিয়া वाद्राभिशां, माहेलिमिशां, ভেনেজিয়া গিউলিয়া এবং रेकांत्रभाव लााख, (कांडाव, 2866 ইন্ত্রিয়া, ফরমোসা, ইন্দো-ভোল্টার (मएमल, जांब, নেশীয় গণরাজ্য, ভিয়েৎনাম উপরের এলাকা, ওয়ালিস ফিজান, চীন (পিপলস্ এवः कृष्ट्रेना बीलश्रुक्ष 3386 1947 तिशादिक), উত্তর ভিয়েৎ-वात अप्रानि, नारेगात, छोटगा 2955 নাম, দক্ষিণ ভিয়েৎনাম थारमनमन, বারবুড়া, নরফোক দীপ, পাকিন্তান, আগারলাগত, চাড 3289 3320 क्यार्यि, लीग व्य त्मन्त्र, **बिरग्र**स्थ हेळारमन, ট্রাসককেশিয়ান ফেডারেশন 3386 ৰাহাওয়ালপুর,

वाङ्गि 69es ₽₽3, इ1₽ , | ¥1 मि च च च द द STEB नीन-थिहिया, क्रिपिया, योन-कुटबहेबा, बातु थावि, बाब-P-31 PH ्राहका, बाह्यान, 8965 डोइ ब्योनश् अधित्रम् थेर्विद्या) (किनिया, भावजाह, धनः क्षाितक, तिराव, क्षाितक 6066 विवित सिमा, ध्रिहे, क्षिनिविधी नगएड श्रीनिद्यित्रा, मिक्नि व्यात्रि 1280 ल्यानिष्यं ववः निष्यं मान्या 8066 शिक्त्य विषे शिवि डिक्क थि निक वी ्रिमिन, त्रकिल, त्रिमिल, 1995 शिश्या वतः निक शिनि, 2966 १३७) हिनियान (स्ट्रेम् मिन्तिनिक स्थिनुक मिनि मिन्नि मिन्निम बीववृक्ष, नाध्य, निविद्या, मुनि, मरिहरिय दर्गमा, मिरियोधियो, भीविधिरियोक SDES किर्मा, कामिक्विम, वरिया ०नदर नीशि रिनी , प्रशान विहिम्दि छिन्स् भव्ति हो अही ह (क्रियाद्वा वीमश्रुक्ष तममंत्र-0066 क्रियानिक्त, क्रिया भन्ताचा, भिक्त्य कार्याची शिव (श्वेष्ट्य), य्था व्याकि-तिविहान, श्रे कार्याने, C86.C बीववुद्ध, विकास सिविस एक छन (चानी भेष बाजा. enec कछकू बीनश्व, ट्यारक्टना थर्द्य वि प्रविद्या, त्याना, त्याना , विविद्या किय्यात होने, यानाताम

